



MARIA JOSE RUIZ LEAL

Generado desde: Universitat de València Fecha del documento: 12/12/2021

v 1.4.0

60b6d2cf2835633259d5e4d725519a86

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Curriculum vitae, Profesora María José Ruiz -

María José Ruiz Leal es licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia (UV; 1992) y doctora en Farmacia con certificación europea por la UV (1997). Desde 1998 ha desempeñado diversos cargos docentes, Profesora Asociada, Profesora Adjunta, Profesora Titular y actualmente Catedrática en el Departamento de Medicina Preventiva de la UV. Es Toxicóloga Registrada Europea (ERT) desde el año 2018.

Maria José Ruiz ha sido responsable del máster en Calidad y Seguridad Alimentaria (2017-2019) en la UV. Ha publicado más de 100 artículos científicos en revistas SCI y 13 capítulos de libros internacionales, así como más de 200 contribuciones a Congresos. Ha participado en unos 18 proyectos de investigación (internacionales, nacionales y regionales), siendo responsable de 7 de ellos. Es miembro del grupo de investigación RiskTox de la UV. Ha dirigido 9 tesis doctorales con mención de calidad 'Ciencia de los Alimentos' (código del programa 3005) y más de 25 tesis de máster. Tiene 4 sexenios (el último conseguido en 2021). La profesora Ruiz ha desarrollado su actividad docente e investigadora en la UV desde 1998. Realizó una estancia predoctoral en el Laboratorio de Toxicología Genética del Instituto Pasteur de Lille (Francia, en 1996; 3 meses). Y varias estancias postdoctorales, en el Departamento de Farmacología, Toxicología y Enfermería de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León (2001; 4 meses), en el Departamento de Toxicología Molecular Ambiental del Instituto de Acuicultura de la Universidad de Stirling en Escocia (2002; 6 meses) y en la Facultad de Ciencias de la Vida de la Pontificia Universidade Católica do Paraná en Brasil (2021; 2 meses).

Es directora del grupo de investigación 'toxicología mecanística de sustancias químicas mediante la aplicación de métodos in vitro' desde 2002. Las principales líneas de investigación se centran en el desarrollo de métodos alternativos para determinar los efectos tóxicos de los contaminantes orgánicos y sus metabolitos, así como en la evaluación de la seguridad y calidad de los alimentos. Toda esta actividad investigadora le ha permitido que en los últimos años su investigación se oriente al estudio de compuestos emergentes y sus metabolitos producidos in vitro mediante cultivos celulares e in vivo.

En cuanto a la gestión, ha sido Directora del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Forense (2015-2021). Ha sido miembro de la Comisión de Elaboración de Planes de Estudio (CEPE) del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la UV según el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Es miembro del Claustro y del Consejo de Gobierno de la UV; miembro de la Junta de Centro de la Facultad de Farmacia (UV), de la Comisión de Coordinación Académica del





Máster en Calidad y Seguridad Alimentaria (UV); Ha sido secretaria de la Comisión de Título Académico (CAT) del Grado en Farmacia; Directora de varios Másteres específicos de la UV; Es experta de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) para el proceso de revisión de proyectos de investigación (desde 2017); Vicepresidenta de la Asociación Española de Toxicología (AETOX; desde 2014), presidenta del Registro de Toxicólogos (AETOX-EUROTOX, desde 2016), Tesorera de la AETOX (2007-2014), coordinadora de la sección de Educación de AETOX (2007-2014). También ha sido miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN; 2017-2021). Es miembro de la editorial de la 'Revista Española de Toxicología' y de 'Toxicology Mechanims and Methods' (de Francis & Taylor). Revisora 'ad hoc' de 10 revistas científicas incluidas en el ISI 'Web of Knowledge' (Food Chem Toxicol, Toxicol Lett, Toxicol in vitro, Toxicol Mech Meth, Toxins, Environ Toxicol, etc.). Y, es socia de la AETOX (desde 2001) y de la Sociedad Europea de Toxicología in vitro (ESTIV; desde 2003).





MARIA JOSE RUIZ LEAL

Apellidos: RUIZ LEAL Nombre: MARIA JOSE

ORCID: 0000-0003-4174-6688

ResearcherID: F-6551-2015 Correo electrónico: m.jose.ruiz@uv.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de València

Departamento: FACULTAD DE FARMACIA, MEDICINA PREV. Y SALUD PÚB., CC. ALIMENT,

TOXIC.Y MED. LEGAL

Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: 13/09/2018

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 321400 - Toxicología

Funciones desempeñadas: CUMPLIMENTE LA DEDICACIÓN PROFESIONAL EN EL APARTADO

DE TEXTOS DEL CURRICULUM

Categoría profesional: Directora del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias

de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal

Fecha de inicio: 25/05/2015

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

		Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	1	Facultat de Farmàcia, Universitat de València	Profesora Titular	01/10/2007
2		Facultat de Farmàcia, Universitat de València	Profesora Contratada Doctora	03/01/2005
	3	Facultat de Farmàcia, Universitat de València	Profesora Ayudante	01/10/2000
	4		Profesora Asociada	15/12/1998







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Facultat de Farmàcia, Universitat de València		
5	Farmacéuticos Mundi, ONG del medicamento	Directora Nacional de Proyectos	23/06/1997

1 Entidad empleadora: Facultat de Farmàcia, Universitat de València

Categoría profesional: Profesora Titular

Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración:** 10 años - 11 meses - 12

días

2 Entidad empleadora: Facultat de Farmàcia, Universitat de València

Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora

Fecha de inicio: 03/01/2005 **Duración:** 2 años - 8 meses - 28

días

3 Entidad empleadora: Facultat de Farmàcia, Universitat de València

Categoría profesional: Profesora Ayudante

Fecha de inicio: 01/10/2000 Duración: 4 años - 3 meses - 2 días

4 Entidad empleadora: Facultat de Farmàcia, Universitat de València

Categoría profesional: Profesora Asociada

Fecha de inicio: 15/12/1998 Duración: 3 meses

5 Entidad empleadora: Farmacéuticos Mundi, ONG del medicamento

Categoría profesional: Directora Nacional de Proyectos

Fecha de inicio: 23/06/1997 Duración: 3 años - 3 meses - 8 días







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster Oficial

Nombre del título: Máster Internacional de Medicina Humanitaria

Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández

Fecha de titulación: 20/05/2002

Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado

Nombre del título: Licenciada en Farmacia Entidad de titulación: Universitat de València

Fecha de titulación: 13/02/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora en Farmacia

Entidad de titulación: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/07/1997

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: VIII Curso teórico-práctico de citometría de flujo

Entidad de titulación: Ciemat Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 24/11/2008

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: IX Curso de Cultivos de células animales: conceptos básicos y técnicas aplicadas

Fecha de titulación: 24/10/2005

3 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: MASTER INTERNACIONAL DE MEDICINA HUMANITARIA, impartido por la

Universidad Miguel Hernández, Alicante

Fecha de titulación: 2001







Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso Título de la formación: FluorDay Fecha de finalización: 27/04/2016

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introducción al uso de la estadística en investigación. Lo que hace falta saber antes del

SPSS (15 h)

Fecha de finalización: 25/06/2012

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de personal experimentador con animales de experimentación (categoría C) (80 h)

Fecha de finalización: 10/07/2009

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Análisis estadístico con el SPSS (18 h)

Fecha de finalización: 28/02/2006

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introducción a la creación de páginas web (16 h)

Fecha de finalización: 22/06/2005

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: El ciberplagio en el marco de los estudios universitarios. ¿Fraude o nueva forma de aprendizaje? (5 h)

Fecha de inicio-fin: 17/07/2020 - 17/07/2020 **Duración:** 1 día

2 Título del curso/seminario: ¡Cámara... acción! Aprendizaje práctico de grabación y edición de vídeos docentes

(9 h)

Fecha de inicio-fin: 09/07/2020 - 16/07/2020 **Duración:** 8 días

3 Título del curso/seminario: Activando la formación online a través de la colaboración y la evaluación síncrona

con blackboards collaborate ultra (4 h)

Fecha de inicio-fin: 15/07/2020 - 15/07/2020 **Duración:** 1 día

4 Título del curso/seminario: ODS, ¿me comprometen a mi como docente e investigador? (15 h)

Fecha de inicio-fin: 20/01/2020 - 31/01/2020 **Duración:** 12 días

5 Título del curso/seminario: Podemos mejorar nuestra comunicación en el trabajo) (15 h)

Fecha de inicio-fin: 10/07/2019 - 11/07/2019 **Duración:** 2 días

6 Título del curso/seminario: La evaluación una herramienta y un reto (15 h)

Fecha de inicio-fin: 17/01/2018 - 19/01/2018 **Duración:** 3 días







7 Título del curso/seminario: Cuida tu espalda (15 h)

8 Título del curso/seminario: Trabajo final de grado ¿qué, cómo y cuánto? (15 h)

Fecha de inicio-fin: 30/01/2014 - 15/07/2014 **Duración:** 5 meses - 16 días

9 Título del curso/seminario: Experiencia PIE en los estudios de farmacia de la UVEG (10 h)

Fecha de inicio-fin: 11/03/2009 - 11/06/2009 **Duración:** 3 meses - 1 día

10 Título del curso/seminario: Sesiones informativas de nuevas titulaciones de Grado I (7 h)

Fecha de inicio-fin: 06/03/2008 - 06/03/2008 **Duración:** 1 día

11 Título del curso/seminario: Evaluación de una asignatura a través del aula virtual. Ficha de estudiantes. (3 h)

Fecha de inicio-fin: 14/02/2008 - 14/02/2008 **Duración:** 1 día

12 Título del curso/seminario: Taller d'ús d'aula virtual

Fecha de inicio-fin: 17/06/2005 - 17/06/2005 **Duración:** 1 día

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	B1	B2	B1	B1	A2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curso de formación para farmacéuticos de salud pública, epidemiología y sanidad ambiental su aplicaicón en la ley de salud pública 4/2005 de la Comunidad Valenciana. Módulo 2: higiene de los alimentos.

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 19/02/2007 Fecha de finalización: 28/03/2007

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del diploma a distancia de FARMACIA CLÍNICA PARA LA PREPARACIÓN DEL EXAMEN DE CAPACITACIÓN DE FARMACÉUTICOS INTERNOS RESIDENTES,

organizado por la Universidad de Valencia. primera edición

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 11/2006







Fecha de finalización: 07/2007

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del diploma a distancia de FARMACIA CLÍNICA, organizado por la

Universidad de Valencia. tercera edición

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 11/2006 Fecha de finalización: 07/2007

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del master a distancia de DIETÉTICA Y DIETOTERAPIA, organizado

por la Universidad de Valencia. primera edición **Tipo de programa:** Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 11/2006 Fecha de finalización: 07/2007

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del master a distancia de FARMACIA CLÍNICA Y ASISTENCIAL EN EL ENTORNO DEL FARMACÉUTICAL CARE, organizado por la Universidad de Valencia. tercera edición

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 11/2006 Fecha de finalización: 07/2007

6 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del curso internacional de Postgrado a distancia EXPERTO

UNIVERSITARIO EN TOXICOLOGÍA, organizado por la Universidad de Sevilla

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 2005 Fecha de finalización: 2006

7 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del curso internacional de Postgrado a distancia EXPERTO

UNIVERSITARIO EN TOXICOLOGÍA, organizado por la Universidad de Sevilla

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 2004 Fecha de finalización: 2004

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Coautora de los textos en la publicación de CD-ROM titulada Toxicología de

Postgrado (ISBN- 84-600-9848-6; depósito legal: SE-70-2003), organizado por la Universitat de Sevilla

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 2003 Fecha de finalización: 2003

9 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del curso internacional de Postgrado a distancia EXPERTO

UNIVERSITARIO EN TOXICOLOGÍA, organizado por la Universidad de Sevilla

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 2003 Fecha de finalización: 2003







10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Coautora de los textos en la publicación de CD-ROM titulada Toxicología de

Postgrado (ISBN-84-699-6978-1; depósito legal: SE-74-2002), organizado por la Universitat de Sevilla

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 2002 Fecha de finalización: 2002

11 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del curso internacional de Postgrado a distancia EXPERTO

UNIVERSITARIO EN TOXICOLOGÍA, organizado por la Universidad de Sevilla

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 2002 Fecha de finalización: 2002

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Profesora del master a distancia de FARMACIA ASISTENCIAL, organizado por

la Universidad de Valencia

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 2001 Fecha de finalización: 2004

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Mecanismos de acción citotóxica producidos por la esterigmatocistina en las células SH-SY5Y

de neuroblastoma humano

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Veronica Zingales

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2021

2 Título del trabajo: Mecanismos de toxicidad de la micotoxina deoxinivalenol por cultivos celulares

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jordi Sanchís Giner **Calificación obtenida:** Notable

Fecha de defensa: 2020

3 Título del trabajo: Abuso de ansiolíticos opioides en el siglo XXI

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Jaime Carmona Hernández

Calificación obtenida: Notable







4 Título del trabajo: Plaguicidas en el medio ambiente

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: María Carmen Veses Jiménez

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2020

5 Título del trabajo: Efectos de los disruptores endocrinos en los seres vivos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Roberto Carlos Niñerola Rives

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2020

6 Título del trabajo: Análisis del sistema de control de calidad y seguridad alimentaria en la empresa COLEVISA

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: María Cristina Gallego Barrio

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2020

7 Título del trabajo: Desarrollo de películas bioactivas portadoras de bacterias lácticas con actividad antimicrobiana

frente a Yersinia enterocolítica

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Laura Sureda Trullàs Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2020

8 Título del trabajo: Presencia de mercurio en pescado y efectos en el hombre

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Raquel Pacheco Molés Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2019

9 Título del trabajo: Contaminación ambiental por polímeros sintéticos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Carlos Mateo Defez Calificación obtenida: Sobresaliente







10 Título del trabajo: Efecto de la inoculación de levaduras (Debaryomyces hansenii) en el aroma a 'curado' en

embutidos fermentados (salchichón) reducidos en nitrificantes

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Adriana Alejandra Gordón Ayala Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2019

11 Título del trabajo: Actuaciones realizadas por el control oficial en un matadero: garantía de salud pública

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Paula Sáez Bo Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2019

12 Título del trabajo: Residuos de medicamentos en el medio ambiente

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Cloe González Aguilar Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2018

13 Título del trabajo: Evaluación toxicológica por métodos alternativos (aplicados a la cosmética)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: José María Aspano García Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2018

14 Título del trabajo: Residuos de drogas en el medio ambiente

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Andrea Piera Prieto Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2018

15 Título del trabajo: Evaluación in vitro del potencial de las levaduras para producir compuestos aromáticos a partir

de aminoácidos azufrados de interés en productos cárnicos

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Angélica Estefanía Chérrez Neacato

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2018







16 Título del trabajo: Estudio del metabolismo de carotenoides en frutos de nuevos híbridos de cítricos

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Celia García Gimeno Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2018

17 Título del trabajo: Emerging mycotoxins-cytotoxicity of enniatin B in SH-SY5Y cells

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Ville Tuhkalaine

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2018

18 Título del trabajo: Exposición al Cadmio (Cd) por carne, vísceras y derivados cárnicos de consumo humano

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Carlos Antón Esteban

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2017

19 Título del trabajo: Evaluación de la toxicidad in vitro y estrategias de mitigación de beauvericina,

esterigmatocistina y patulina **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Beatriz Mallebrera Simarro

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2017

20 Título del trabajo: Estudio in vitro de los mecanismos de toxicidad de las micotoxinas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Celia Fernández-Blanco Gómez Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2017

21 Título del trabajo: Efectos tóxicos de la zearalenona y sus metabolitos en líneas celulares

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elena Tatay Dualde

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude







22 Título del trabajo: Evaluación de la digestibilidad lipídica y de la estructura de cremas alimentarias basadas en

hidrocoloides tras el proceso de digestión in vitro

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Constantinescu Laurentiu Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017

23 Título del trabajo: Antiviral activity of green tea extract and potential applications in the food industry

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Irene Lourdes Falcó Ferrando Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017

24 Título del trabajo: Presencia de ocratoxina A en distintos tipos de vino: técnicas de extracción y cuantificación

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Natalia Cortés Tarazón Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2017

25 Título del trabajo: Evolució del consum de drogues a Espanya

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Andrea Monferrer Moreno Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017

26 Título del trabajo: Citotoxicidad y estrés oxidativo producido por patulina y toxina T2 en células hepáticas

(HepG2)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Maria Natalia Diana Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017

27 Título del trabajo: Efectos citotóxicos inducidos por patulina, deoxinivalenol y toxina T2 solas y en combinación

en células hepáticas (HepG2)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Luigi Elmo

Calificación obtenida: Sobresaliente







28 Título del trabajo: Atención Farmacéutica: dispensación en la farmacia comunitaria desde la farmacovigilancia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Beatriz Román Llamosí

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2016

29 Título del trabajo: Desarrollo de productos y control de calidad en una empresa de productos cárnicos

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Jorge Peyró Cebrian Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2016

30 Título del trabajo: Efecto citotóxico del deoxinivalenol en células Caco-2 y mecanismos de defensa

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Martina Iula

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2016

31 Título del trabajo: Avaluació dels riscs del bisfenol A sobre la salut

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: María Isabel Sánchez Ameller Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2016

32 Título del trabajo: Residuos de medicamentos en el medio ambiente

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Alejandro Cuñat Zaira Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2016

33 Título del trabajo: Análisis y mantenimiento del sistema de gestión de calidad y seguridad alimentaria en la

empresa cervecera

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Nadia Salvador Cerveró Calificación obtenida: Notable







34 Título del trabajo: Determinación de la toxicidad de micotoxinas por métodos alternativos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Irene Dolz Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2015

35 Título del trabajo: Intoxicación por drogas de diseño

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Guillermo Guimerá Castell Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2015

36 Título del trabajo: Intoxicación por plaguicidas organofosforados

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Sofía López Sánchez Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2015

37 Título del trabajo: Residuos de medicamentos en el medio ambiente

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Vanessa San Antón Boix Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2015

38 Título del trabajo: Diseño de un programa de seguridad en el sector turístico, Manta (Ecuador)

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: J. Juana Castejón Gómez Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2014

39 Título del trabajo: Estudio del contenido de deoxinivalenol (DON) en muestras de alimentos a base de cereales

obtenidos en establecimientos de la Comunitat Valenciana

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Pedro J. Hernández Rodríguez

Calificación obtenida: Notable







40 Título del trabajo: Determinación de aminas aromáticas primarias en utensilios de cocina

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: José Mocholí Gimeno Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2014

41 Título del trabajo: Riesgo toxicológico por biotoxinas marinas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Sofia Clotet Fernández Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2014

42 Título del trabajo: Drogodependencias **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Sandra Bernabeu Castella Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2014

43 Título del trabajo: Intoxicaciones agudas pediátricas por ingesta de productos domésticos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Víctor Borrás Huertas Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2014

44 Título del trabajo: Elaboración y caracterización de liposoma para el transporte cutáneo de quercetina y

curcumina

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Luisa Marrotto

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2013

45 Título del trabajo: Evaluación del Riesgo de Exposición a Ocratoxina A

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Julia Bellver Soto

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude







46 Título del trabajo: In Vitro evaluation of toxic effects, bioavailability and bioaccesibility of beauvericin, enniatins

and fusaprolferin

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Alessandra Prosperini

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2013

47 Título del trabajo: Introducción al estrés oxidativo en Tilapias (Oreochromis sp.) expuestas a dosis repetidas de

cilindrospermopsina

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Celia Fernández-Blanco Gómez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2013

48 Título del trabajo: Toxiinfecciones alimentarias **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Laura Buendía Company Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2013

49 Título del trabajo: Drogodependencias **Tipo de proyecto**: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Cristina Calvo Ortíz

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2013

50 Título del trabajo: Citotoxicidad y daño al ADN por zearalenona en células CHO-K1

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Pauline Bres

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2013

51 Título del trabajo: Estudio de la producción y toxicidad de micotoxinas emergentes de Fusarium

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Guiseppe Meca

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude







52 Título del trabajo: Actuaciones realizadas por el control oficial en un matadero: garantía de la salud pública

Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Marta Alandi Palanca Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2012

53 Título del trabajo: Efectos del Cadmio en carne y vísceras

Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Carlos Antón Estéban Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

54 Título del trabajo: Efectos citotóxicos individuales y combinados de la zearalenona y de sus metabolitos en las

células CHO-K1

Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elena Tatay Dualde Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

Título del trabajo: Drogodependencias **Tipo de proyecto**: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Marta Bellver Albertos Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

56 Título del trabajo: Estudio del contenido de metales pesados en muestras de pescado, moluscos y productos de

la pesca en 2010 y 2011 en al Comunidad Valenciana

Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Paloma Prats Galindo Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

57 Título del trabajo: Estudio de la toxicidad y la biodisponibilidad de las micotoxinas menores de Fusarium

Tipo de proyecto: Trabajo de Master o de Tercer ciclo de 12 o más créditos

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Laura Escrivá Llorens Calificación obtenida: Sobresaliente







58 Título del trabajo: Estudio de producción y toxicidad de micotoxinas emergentes de Fusarium

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral Entidad de realización: València Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Giuseppe Meca

Calificación obtenida: Apto cum laude y P.E.

Fecha de defensa: 2011

59 Título del trabajo: Determinación de residuos de antibióticos veterinarios en carne

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Ana Devesa Sapena Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2011

60 Título del trabajo: Determinación de residuos de beta-lactámicos en leche por cromatografía líquida

espectrometría de masas.

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Silvia Félix García

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2011

61 Título del trabajo: Citotoxicity, lipid peroxidation and ROS generation of emerging mycotoxins from Fusarium spp.

On Caco-2 cell line

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Alessandra Prosperini Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2011

62 Título del trabajo: Efecto antioxidante de las vitaminas y flavonoides en células CHO-K1 expuestas a

beauvericina

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: María Teresa Polop Bas Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2010

63 Título del trabajo: Producción de micotoxinas menores y citotoxicidad

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación 12 créditos

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Martina Badiali Calificación obtenida: Apto Fecha de defensa: 2010







64 Título del trabajo: Citotoxicidad de micotoxinas

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación 12 créditos

Entidad de realización: Universitat de València

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Morgane Lavine

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2010

65 Título del trabajo: Reacciones adversas de medicamentos antihipertensivos

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación 12 créditos

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Amparo Moraleja Obispo Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2009

66 Título del trabajo: Panorama actual de la apicultura en España. Detección de sulfamidas en miel.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación 12 créditos

Entidad de realización: Universitat de valència

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Marisol Rivero Casas Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

María José Ruiz Leal. Máster de Medicina Regenerativa y Antienvejecimiento. VI, pp. 32 - 62. (España): alfa delta

digital S.L, 2016. ISBN 978-84-9075-461-0

Depósito legal: Los autores Nombre del material: Toxicología Fecha de elaboración: 2016

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: Jornada de Investigación traslacional: aplicación en toxicología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de presentación: 2020

Entidad organizadora: Instituto de Investigación Tipo de entidad: Institutos

Biomédica de Salamanca

2 Nombre del evento: 9º Congreso Estudiantes de Farmacia. 7º edición internacional, 13-14 marzo

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de presentación: 2019

Contaminació dels aliments amb plaguicides i els efectes tòxics que pot suposar la ingestió sobre la salud dels

consumidors.







3 Nombre del evento: 9º Congreso Estudiantes de Farmacia. 7º edición internacional, 13-14 marzo

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de presentación: 2019 Encefalopaties espongiformes.

4 Nombre del evento: 8º Congreso Estudiantes de Farmacia. Galénica moderna: encapsulando ideas para

administrar salud. 6º edición internacional, 12-13 marzo

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2018 Micotoxinas en alimentos.

5 Nombre del evento: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

LIGA DE DEBATES PARA SESIONES DE TUTORÍAS EN LA ASIGNATURA DE TOXICOLOGIA ALIMENTARIA.

6 Nombre del evento: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

Mentorización de profesorado novel en el area de toxicología..

7 Nombre del evento: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

Aplicacion del concepto 'Active-learning' en la asignatura de toxicología laboral de la Universitat de Valencia...

8 Nombre del evento: V Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

9 Nombre del evento: V Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

La evaluación de la toxicidad en los seminarios de toxicología del grado en farmacia.







10 Nombre del evento: I Jornadas de Toxicología y Sociedad: Seguridad alimentaria y drogas de abuso

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de presentación: 2017

Evaluación de la seguridad de las micotoxinas.

11 Nombre del evento: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de presentación: 2017

Revista de Toxicología y TIC: Aprendizaje cooperativo en la asignatura de toxicología aplicada y

psicofarmacología..

12 Nombre del evento: 6th Congress of UV Pharmacy Students- 4th International Edition

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de presentación: 2016

Participación activa del estudiante en la gestión de la Universidad de Valencia.

13 Nombre del evento: 6th Congress of UV Pharmacy Students- 4th International Edition

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de presentación: 2016

Residuos de medicamentos veterinarios en alimentos.

14 Nombre del evento: 6th Congress of UV Pharmacy Students- 4th International Edition

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de presentación: 2016 Trombocitopenia por medicamentos.

15 Nombre del evento: 6th Congress of UV Pharmacy Students- 4th International Edition

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de presentación: 2016

Intoxicaciones por medicamentos en pediatría.

16 Nombre del evento: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas 2016

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de presentación: 2016

Toxicología para el doble grado farmacia-nutrición humana y dietética en la Universitat de València: guía docente.







17 Nombre del evento: IV Jornada de Seguridad Alimentaria: análisis de riesgos

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de presentación: 2014

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Evaluación del riesgo de Exposición a micotoxinas.

18 Nombre del evento: Il Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de presentación: 2014

Implantación de la asignatura de ortopedia en el grado de farmacia de la Universidad de Valencia.

19 Nombre del evento: AETOX- XX CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA Y IV IBEROAMERICANO

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de presentación: 2013

Participación de estudiantes de toxicología del grado de farmacia de la UV en congresos internacionales.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Cursos de Postgrado Dirigidos: Master en atención farmacéutica en situaciones de

dependencia

Fecha de finalización: 09/2009

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Exposición combinada a micotoxinas y plaguicidas. Evaluación del riesgo,

seguridad y estrategias de mitigación

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria José Ruiz Leal/Mónica Fernández Franzón

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Tipo de entidad: Ministerios

Ciudad entidad financiadora: 28027-Madrid, España

Cód. según financiadora: PID2020-115871RB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años - 4 meses







Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 169.400 €

2 Nombre del proyecto: Aquaculture and agriculture biomass side stream proteins and bioactives for feed,

fitness and health promoting nutritional supplements

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Barba Orellana

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

European Commission Horizon 2020 Tipo de entidad: Unión Europea

Ciudad entidad financiadora: Instituciones de la Unión Europea

Cód. según financiadora: 790956

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 4.163.240 €

3 Nombre del proyecto: Estrategias biotecnológicas para reducir el crecimiento de hongos toxigénicos en

alimentos. Generalitat Valenciana

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana Tipo de entidad: Comunidades Autónomas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PROMETEO/2018/126

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021 **Duración:** 4 años

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 193.000 €

4 Nombre del proyecto: Mitigación, biomarcadores, y toxicidad de micotoxinas legisladas y emergentes.

Ministerio de Economía y Competitividad.

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa/Maria José Ruiz Leal

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad Tipo de entidad: Ministerios

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: AGL2016-77610-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 235.000 €

5 Nombre del proyecto: Estudio de las micotoxinas y metabolitos en alimentos y muestras biológicas, de la

toxicidad y de los procesos de descontaminación.

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa/Maria José Ruiz Leal







Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Ministerios

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: AGL2013-43194-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 180.000 €

6 Nombre del proyecto: Micotoxinas emergentes producidas por hongos del género Fusarium

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Cultura, Educació i Esports. Tipo de entidad: Otros organismos

Generalitat Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Desconocido Cód. según financiadora: ACOMP/2013/182

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia

Cuantía total: 13.629,5 €

7 Nombre del proyecto: EVALUACION DEL RIESGO DE MICOTOXINAS EMERGENTES DE FUSARIUM

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Ministerios

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Cód. según financiadora: AGL2010-17024

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2013 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia

Cuantía total: 220.000 €

8 Nombre del proyecto: Diploma de personas inmigrantes a través de la financiación del Diploma de

especialización profesional universitario de cuidadores de personas dependientes (3ª edición)

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Ruiz Leal

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Solidaritat i Ciudatania. Generalitat

Tipo de entidad: Otros organismos

Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: SCP975

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 Duración: 1 año - 1 día

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia







Cuantía total: 4.320 €

9 Nombre del proyecto: Determinación de la toxicidad de micotoxinas y estrategias para prevenir riesgos

para la salud

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JOSE RUIZ LEAL

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Sanitat. Generalitat Valenciana Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: EVES2010-028

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010 Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia

Cuantía total: 1.000 €

10 Nombre del proyecto: Diploma de especialización profeisonal universitario de cuidadores de personas

dependientes

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Ruiz Leal

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Conselleria d'immigració i ciutadania. Generalitat

Tipo de entidad: Otros organismos

Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: SCP55993

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010 Duración: 1 año - 1 día

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia

Cuantía total: 3.960 €

11 Nombre del proyecto: Programa Gerónimo Forteza: Ayudas para la contratación de personal de apoyo en

organismos de investigación de la Comunidad Valenciana. C110-076.

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JOSÉ RUIZ LEAL

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Educación, Dirección General de

Tipo de entidad: Otros organismos

Política Científica.

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: acció especial universita

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2010 Duración: 5 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universidad de Valencia

Cuantía total: 13.748 €

12 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE METODOS IN VITRO PARA EVALUAR LA TOXICIDAD DE

PLAGUICIDAS Y MICOTOXINAS

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JOSÉ RUIZ LEAL

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

(CICYT)

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: AGL2007-61493/ALI

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 39.930 €

13 Nombre del proyecto: Métodos rápidos de análisis de residuos tóxicos orgánicos en alimentos, evaluación

Tipo de entidad: Ministerios

Tipo de entidad: Otros organismos

de su toxicidad y propuesta de medidas para su control.

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: AGL2006-04438/ALI

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007 Duración: 1 año - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 30.000 €

14 Nombre del proyecto: Evaluación in vitro de la citotoxicidad de sustancias tóxicas naturales y sintéticas en

productos alimentarios

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JOSÉ RUIZ LEAL

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Empresa, Universidad y Ciencia-

Generalitat Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: acció especial univesitat

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006 Duración: 1 año - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 29.690,6 €

15 Nombre del proyecto: Efectos antitumorales de la asociación pterostilbeno+quercetina: estudios

toxicológicos y terapia antimetástica

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Valencia, España

Cód. según financiadora: UVEG2004-ALIFUNC-03-03







Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 30.060 €

16 Nombre del proyecto: Nuevos Micrométodos analíticos seléctivos, automáticos y rápidos para el control de

residuos de plaguicidas y ocratoxina A en productos agroalimentarios

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología, Dirección General Tipo de entidad: Otros organismos

de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Desconocido Cód. según financiadora: AGL2003-014707

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006 Duración: 3 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 209.600 €

17 Nombre del proyecto: Ayudas a grupos de investigación

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Oficina de Ciencia y Tecnología de la Generalitat

Valenciana

Ciudad entidad financiadora: Desconocido Cód. según financiadora: GRUPOS03/164

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 35.000 €

18 Nombre del proyecto: Evaluación de la citotoxicidad de plaguicidas in vitro en líneas celulares de

Tipo de entidad: Otros organismos

mamíferos y peces

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA JOSÉ RUIZ LEAL

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: acció especial univesitat

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003 Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 12.000 €

19 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE

INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Tipo de entidad: Universidad Entidad de realización: Universitat de València







Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JORDI MAÑES VINUESA

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: OTRI Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003

Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Cuantía total: 24.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Análisis de compuestos antioxidantes en extractos obtenidos a partir de las

microalgas Tetraselmis chuii y Phaedoactylum tricornutum

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Barba Orellana

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Entidad/es financiadora/s:

Nofima Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Noruega

Cód. según financiadora: OTR2019-19620SERVI

Fecha de inicio: 16/04/2019 Duración: 2 meses

Cuantía total: 5.817,68 €

2 Nombre del proyecto: Análisis de NIAS en materias primas y envases plásticos. Entity: AIMPLAS- Instituto

tecnológico del plástico

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Aimplas-Instituto Tipo de entidad: Institutos

Tecnologico del Plástico

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guiseppe Meca

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Entidad/es financiadora/s:

OTRI UV Tipo de entidad: Administraciones Públicas

Ciudad entidad financiadora: Valencia, España

Fecha de inicio: 2018 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 19.360 €

3 Nombre del proyecto: Adhesion profile of Salmonella enterica to the intestinal epithelium in the presence of

probiotic microorganisms: an in vitro study.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: LFN Latinoamerica Tipo de entidad: Alimentación

Consultoria, Assessoria e Importacao Ltda.







Ciudad entidad realización: Bento Goncalves, Brasil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guiseppe Meca

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Universitat de València Estudi General

Entidad/es financiadora/s:

OTRI UV Tipo de entidad: Administraciones Públicas

Ciudad entidad financiadora: Valencia, España

Fecha de inicio: 2016 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 3.000 €

4 Nombre del proyecto: Evaluación toxicológica de plaguicidas en frutas y hortalizas de la Rivera Alta

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Desconocido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Mañes Vinuesa

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Universitat de València

Entidad/es financiadora/s:

Cooperativa Agricola San Bernardo, Carlet (Valencia) Tipo de entidad: Otros organismos

Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Fecha de inicio: 2001 Duración: 4 años - 1 día

Cuantía total: 60.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Fuentes, C; Ruiz-Rico, M; Fuentes, A; Barat, JM; Ruiz, MJ. Comparative cytotoxic study of silica material functionalised with essential oil components in HepG2 cells. Food and Chemical Toxicology. 147, pp. 111858. (Reino Unido): 2021. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520307481. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Taroncher, M; Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, MJ. Interactions between T-2 toxin and its metabolites in HepG2 cells and in silico approach. Food and Chemical Toxicology. 148, pp. 111942. (Reino Unido): 2021. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520308322. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111654

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. Occurrence, mitigation and in vitro cytotxicity of nivalenol, a type B trichothecene mycotoxin-updates from the last decade (2010-2020). Food and Chemical Toxicology. 152, pp.

112182. (Reino Unido): 2021. ISSN 0278-6915 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.fct.2021.112182







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

4 Dominguez, F; Ruiz, MJ. Diet and environmental factors affecting reproduction. Medicina Reproductiva y

Embriología Clínica. 8, pp. 100102. (España): Elsevier, 2021. ISSN 2340-9320

DOI: https://doi.org/10.1016/j.medre.2021.100102

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. Sterigmatocystin-induced DNA damage triggers cell-cycle arrest via MAPK in human neuroblstoma cells. Toxicology Mechanisms And Methods. (Estados Unidos de América): 2021.

ISSN 1537-6516

DOI: https://doi.org/10.1080/15376516.2021.1916801

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuentes, C; Fuentes, A; Barat, JM; Ruiz, MJ. Relevant essential oil components: a minireview on increasing applications and potential toxicity. Toxicology Mechanisms And Methods. (Estados Unidos de América): 2021.

ISSN 1537-6516

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

7 Taroncher, M; Rodríguez-Carrasco, Y; Aspevik, T; Kousoulaki, K; Barba, FJ; Ruiz, MJ. Cytoprotective effects of fish protein hydrolysates against H2O2-induced oxidative stress and mycotoxins in Caco-2/TC7 cells. Antioxidants.

10 - 975, pp. 1 - 23. (Suiza): MDPI AG, 2021. ISSN 2076-3921

DOI: https://doi.org/10.3390/antiox10060975

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

Taroncher, M; Vila-Donat, P; Tolosa, J; Ruiz, MJ; Rodríguez-Carrasco, Y. Biological activity and toxicity of plant nutraceuticals: an overview. Current Opinion In Food Science. 38, pp. 113 - 118. (Holanda): 2021. Disponible en Internet en: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2214799319300219. ISSN 2214-7993

DOI: https://doi.org/10.1016/j.cofs.2021.05.008

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

9 Zingales, V; Sirerol-Piquer, MS; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. Role of quercetin on sterigmatocystin-induced oxidative stress-mediated toxicity. Food and Chemical Toxicology. 156, pp. 112498. (Reino Unido): 2021. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2021.112498

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4







10 Zingales, V; Torriero, N; Zanella, L; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ; Esposito, MR; Cimetta, E. Development of an in vitro neuroblastoma 3D model and its application for sterigmatocystin-induced cytotoxicity testing. Food and Chemical Toxicology. 157, pp. 112605. (Reino Unido): 2021. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2021.112605

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 7

11 J. Tolosa; Y. Rodríguez-Carrasco; M.J. Ruiz; P. Vila-Donat. Multi-mycotoxin occurrence in feed, metabolism and carry-over to animal-derived food products: A review. Food and Chemical Toxicology. (Reino Unido): 2021. ISSN

0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

12 Veronica Zingales; Mónica Fernández-Franzón; Maria-José Ruiz. Sterigmatocystin-induced cytotoxicity via oxidative stress induction in human neuroblastoma cells. Food and Chemical Toxicology. 136, pp. 110956. (Reino

Unido): 2020. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.110956

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.023Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.023

Posición de publicación: 9

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93

13 Mercedes Taroncher; Maria-Chiari Pigni; Natalia Diana; Ana Juan-García; María-José Ruiz. Does low concentration mycotoxin exposure induce toxicity in HepG2 cells through oxidative stress?. Toxicology Mechanisms and Methods. (Estados Unidos de América): 2020. ISSN 1537-6524

DOI: https://doi.org/10.1080/15376516.2020.1757000

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

14 Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. The role of mitochondria in sterigmatocystin-induced apoptosis on SH-SY5Y cells. Food and Chemical Toxicology. 142, pp. 111493. (Reino Unido): 2020. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111493

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.023 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.023

Posición de publicación: 9

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93







15 Zingales, V; Fedeli, C; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. Cytotoxic effects of individual and combined

sterigmatocystin and nivalenol on liver hepatocellular carcinoma cells. Food and Chemical Toxicology. 143, pp.

111473. (Reino Unido): 2020. ISSN 0278-6915 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111473

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.023Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.023

Posición de publicación: 9

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

16 Taroncher, M; Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, MJ. T-2 toxin and its metabolites: Characterization, cytotoxic mechanisms and adaptive cellular response in human hepatocarcinoma (HepG2) cells. Food and Chemical

Toxicology. 145, pp. 111654. (Reino Unido): 2020. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111654

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Indice de impacto: 6.023 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.023

Posición de publicación: 9

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93

17 Fuentes, C; Ruiz-Rico, M; Fuentes, A; Barat, JM; Ruiz, MJ. Degration of silica particles functionalised with essential oil components under simulated physiological conditions. Journal of Hazardous Materials. 399, pp. 123120. (Holanda): 2020. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389420311092. ISSN 0304-3894

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2020.123120

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 9.038 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 274

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 9.038 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 54

18 Marti-Quijal, F.J.; Remize, F.; Meca, G.; Ferrer, E.; Ruiz, M.-J.; Barba, F.J.Fermentation in fish and by-products processing: an overview of current research and future prospects. Current Opinion In Food Science. 31, pp. 9 - 16. (Holanda): 2020. Disponible en Internet en: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2214799319300219. ISSN 2214-7993

DOI: https://doi.org/10.1016/j.cofs.2019.08.001







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Indice de impacto: 6.031 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 144

19 Martí-Quijal, FJ; Tornos, A; Príncep, A; Luz, C; Meca, G; Tedeschi, P; Ruiz, MJ; Barba, FJ. Impact of fermentation on the recovery of antioxidant bioactive compounds from sea bass byproducts. Antioxidants. 8 - 7, pp. 1 - 12.

(Suiza): MDPI AG, 2020. ISSN 2076-3921 **DOI:** https://doi.org/10.3390/antiox9030239

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Indice de impacto: 6.312 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 298

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.312 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Índice de impacto: 6.312 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 63

20 Martí-Quijal, FJ; Príncep, A; Tornos, A; Luz, C; Meca, G; Tedeschi, P; Ruiz, MJ; Barba, FJ; Mañes, J. Isolation, Identification and Investigation of Fermentative Bacteria from Sea Bass (Dicentrarchus labrax): Evaluation of Antifungal Activity of Fermented Fish Meat and By-Products Broths.Foods. 9 - 7, pp. 1 - 15. (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2304-8158

DOI: https://doi.org/10.3390/foods9050576

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.35 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 144

21 Kokkali, M; Martí-Quijal, FJ; Taroncher, M; Ruiz, MJ; Kousoulaki, K; Barba, FJ. Improved extraction efficiency of antioxidant bioactive compounds from Tetraselmis chuii and Phaedoactylum tricornutum using pulsed electric fields. Molecules. 25 - 2932, pp. 1 - 12. (Suiza): 2020. ISSN 1420-3049

DOI: https://doi.org/10.3390/molecules25173921

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4.411 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 116 Num. revistas en cat.: 298

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 4.411 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 63 Num. revistas en cat.: 179







22 Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. Sterigmatocystin: occurence, toxicity and molecular mechanisms of action-a review. Food and Chemical Toxicology. 146, pp. 111802. (Reino Unido): 2020. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111802

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.023 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 144

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.023

Posición de publicación: 9

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

23 Tolosa, J; Ruiz, MJ; Ferrer, E; Vila-Donat, P.Ochratoxin A: Occurrence and carry-over in meat and meat by-products. A review.Revista de Toxicología. 37 - 2, pp. 106 - 110. (España): 2020. Disponible en Internet en: http://rev.aetox.es/wp/wp-content/uploads/2016/12/33-2-6.pdf>. ISSN 0212-7113

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

24 Ana Juan-García; Cristina Juan; Josefa Tolosa; María-José Ruiz. Effects of deoxynivalenol,

3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol on parameters associated with oxidative stress in HepG2

cells. Mycotoxin Research. (Alemania): 2019. ISSN 0178-7888

DOI: https://doi.org/10.1007/s12550-019-00344-0

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,164

Posición de publicación: 9

Categoría: MYCOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,164

Posición de publicación: 35

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 92

25 Ana Juan-García; Josefa Tolosa; Cristina Juan; María-José Ruiz. Cytotoxicity, Genotoxicity and Disturbance of Cell Cycle in HepG2 Cells Exposed to OTA and BEA: Single and Combined Actions. Toxins. (6) - 11, pp. 341.

(Suiza): 2019. ISSN 2072-6651

DOI: https://doi.org/10.3390/toxins11060341

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3,531 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,531

Posición de publicación: 21

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

26 Tatay, E; Espín, S; García-Fernández, A-J; Ruiz, M.J.Estrogenic activity of zearalenone, a-zearalenol and b-zearalenol assessed using the E-screen assay in MCF-7 cells. Toxicology Mechanisms and Methods. 28 - 4, pp. 239 - 242. (Estados Unidos de América): 2018. ISSN 1537-6524







DOI: https://doi.org/10.1080/15376516.2017.1395501

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

27 Mallebrera, B; Prosperini, A; Font, G; Ruiz, M.-J. In vitro mechanisms of beauvericin toxicity: a review. Food and

Chemical Toxicology. 111, pp. 537 - 545. (Reino Unido): 2018. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2017.11.019

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 135

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

28 Mercedes Taroncher; Josefa Tolosa; Alessandra Prosperini; María-José Ruiz. In silico and in vitro prediction of the toxicological effects of individual and combined mycotoxins. Food and Chemical Toxicology. 122 - December 2018,

pp. 194 - 202. (Reino Unido): 2018. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.09.055

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 135

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

29 Fernández-Blanco, C; Elmo, L; Waldner, T; Ruiz, M.J.Cytotoxicity efffects induced by patulin, deoxynivalenol and toxin T2 individually and in combination in hepatic cells (HepG2). Food and Chemical Toxicology. 120, pp. 12 - 23.

(Reino Unido): 2018. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.06.019

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.775Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 22Num. revistas en cat.: 135

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93







30 L Manyes; L Escrivá; MJ Ruiz; A Juan-García. Beauvericin and enniatin B effects on a human lymphoblastoid Jurkat T-cell model. Food and Chemical Toxicology. 115, pp. 127 - 135. (Reino Unido): 2018. Disponible en Internet en: http://xv9lx6cm3j.scholar.serialssolutions.com/?

sid=google&auinit=L&aulast=Manyes&atitle=Beauvericin+and+enniatin+B+effects+on+a+human+lymphoblastoid

+>. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.03.008

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.775 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 135

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

31 Juan-García Ana; Taroncher Mercedes; Font Guillermina; Ruiz María-José. Micronucleus induction and cell cycle alterations produced by deoxynivalenol and its acetylated derivatives in individual and combined exposure on HepG2 cells. Food and Chemical Toxicology. (Reino Unido): 2018. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.06.024

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.775 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 22 Num. revistas en cat.: 135

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

32 Bordin K; Saladino F; Fernandez-Blasco C; Ruiz MJ; Mañes J; Fernandez-Franzon M; Meca G; Luciano FB. Reaction of zearalenone and α-zearalenol with allyl isothiocyanate, characterization of reaction products, their Bioaccessibility and bioavailability in vitro.Food Chemistry. 217, pp. 648 - 654. (Reino Unido): 2017. ISSN 0308-8146

DOI: https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.09.044

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.946

Posición de publicación: 5

Categoría: CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 4.946 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 133

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Indice de impacto: 4.946 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 83







Mallebrera, B; Maietti, A; Tedeschi, P; Font, G; Ruiz, M.J.; Brandolini, V. Antioxidant capacity of trans-resveratrol dietary supplements alone or combined with the mycotoxin beauvericin. Food and Chemical Toxicology. 105, pp.

315 - 318. (Reino Unido): 2017. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.977 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 133

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: TOXICOLOGYÍndice de impacto: 3.977Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 15Num. revistas en cat.: 94

34 Tatay, E; Espín, S; García-Fernández, A.J.; Ruiz, M.-J.Oxidative damage and disturbance of antioxidant capacity by zearalenone and its metabolites in human cells. Toxicology in Vitro. 45, pp. 334 - 339. (Reino Unido): 2017.

ISSN 0887-2333

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.105

Posición de publicación: 32

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 94

35 Escriva, L; Ruiz, M-J; Font, G; Manyes, L. Effects of quercetin against mycotoxin induced cytotoxicity: a

mini-review. Current Nutrition and Food Science. 13, pp. 1 - 7. 2017. ISSN 1573-4013 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Prosperini, A; Berrada, H; Ruiz, MJ; Caloni, F; Coccini, T; Spicer, LJ; Perego, MC; Lafranconi, A. A review of the micotoxin enniatin B. Frontiers In Public Health. 5, pp. 1 - 11. (Suiza): Frontiers Editorial Office, 2017. ISSN 2296-2565

DOI: https://doi.org/10.3389/fpubh.2017.00304

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 8

37 Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, M.J.Interation effects of enniatin B, deoxinivalenol and alternariol in Caco-2 cells. Toxicology Letters. 241, pp. 38 - 48. (Irlanda): 2016. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378427415301016. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.11.005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.858

Posición de publicación: 14

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92







38 Julia Bellver Soto; María-José Ruiz; Lara Manyes; Ana Juan-García. Blood, breast milk and urine: potential biomarkers of exposure and estimated daily intake of ochratoxin A: a review. Food additives & contaminants. Part A. Chemistry, analysis, control, exposure & risk assessment. 33 - 2, pp. 313 - 328. (Estados Unidos de América):

Taylor and Francis, 2016. ISSN 1944-0049

DOI: https://doi.org/10.1080/19440049.2015.1118160

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

39 Celia Fernández-Blanco; Ana Juan-García; Cristina Juan; Guillermina Font; María-José Ruiz. Alternariol induce toxicity via cell death and mitochondrial damage on Caco-2 cells. Food and Chemical Toxicology. 88, pp. 32 - 39. (Reino Unido): 2016. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691515301083. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2015.11.022

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.778 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 130

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.778

Posición de publicación: 16

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

40 Beatriz Mallebrera; Ana Juan-Garcia; Guillermina Font; María-José Ruiz. Mechanisms of beauvericin toxicity and

antioxidant cellular defense. Toxicology Letters. 246, pp. 28 - 34. (Irlanda): 2016. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.01.013

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.858

Posición de publicación: 14

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92

41 Zouaoui, N; Mallebrera, B; Berrada, H; Abid-Essefi, S; Bacha, H; Ruiz, MJ. Cytotoxic effects induced by patulin, sterigmatocystin and beauvericin on CHOeK1 cells. Food and Chemical Toxicology. 89, pp. 92 - 103. (Reino

Unido): 2016. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.778Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 130

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.778

Posición de publicación: 16

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

42 Fern andez-Blanco, C; Font, G; Ruiz MJ. Role of quercetin on Caco-2 cells against cytotoxic effects of alternariol and alternariol monomethyl ether. Food and Chemical Toxicology. 89, pp. 60 - 66. (Reino Unido): 2016. ISSN

0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2016.01.011

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.778 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 130

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: TOXICOLOGYÍndice de impacto: 3.778Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 16Num. revistas en cat.: 92

43 Ana Juan-García; Cristina Juan; Lara Manyes; María-José Ruiz. Binary and tertiary combination of alternariol, 3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol on HepG2 cells: Toxic effects and evaluation of degradation

products. Toxicology in Vitro. 34, pp. 264 - 273. (Reino Unido): 2016. ISSN 0887-2333 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.866

Posición de publicación: 34

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 92

44 Hernández-Rodríguez, P.J.; Rodríguez-Carrasco, Y; Berrada, H; Ruiz, M.J.Estudio de los parámetros que afectan al contenido de deoxinivalenol en cereales y productos a base de cereales obtenidos en comercios de Valencia

(España). Revista de Toxicología. 33 - 1, pp. 2 - 7. (España): 2016. ISSN 0212-7113 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

45 Fernández-Blanco, C.; Frizzell, C.; Shannon, M.; Ruiz, M.J.; Connolly, L.An in vitro investigation on the cytotoxic and nuclear receptor transcriptional activity of the mycotoxins fumonisin B1 and beauvericin. Toxicology Letters. 257, pp. 1 - 10. (Irlanda): 2016. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378427416301278. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.05.021

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.522

Posición de publicación: 14

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

46 Tatay, E.; Font, G.; Ruiz, MJ.Cytotoxic effects of zearalenone and its metabolites and antioxidant cell defense in CHO-K1 cells. Food and Chemical Toxicology. 96, pp. 43 - 49. (Reino Unido): 2016. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691516302472. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2016.07.027

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.584Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 130

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.584

Posición de publicación: 16

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92







47 Cuñat Zaira, A.; Ruiz, MJ.Ensayos de ecotoxicidad de los fármacos y efectos tóxicos en el medio ambiente:

Revisión. Revista de Toxicología. 33 - 2, pp. 108 - 119. (España): 2016. Disponible en Internet en:

<http://rev.aetox.es/wp/wp-content/uploads/2016/12/33-2-6.pdf>. ISSN 0212-7113 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

48 Chiesi, C.; Fernández-Blanco, C.; Cossignani, L.; Font, G.; Ruiz, M.J.Alternariol-nduced cytotoxicity in Caco-2 cells. Protective effect of the phenolic fraction from virgin olive oil.Toxicon. 93, pp. 103 - 111. (Reino Unido): 2015.

ISSN 0041-0101

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Indice de impacto: 2.51 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 130 **Num. revistas en cat.:** 255

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.51

Posición de publicación: 42

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

49 Mallebrera, B; Brandolini, V; Font, G; Ruiz, MJ. Cytoprotective effect of resveratrol diastereomers in CHO-K1 cells exposed to beauvericin. Food and Chemical Toxicology. 80, pp. 319 - 327. (Reino Unido): 2015. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2015.03.028

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.61 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 125

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.61

Posición de publicación: 15

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

50 Vila-Donat, P; Fernández-Blanco, C, Sagratini, G; Font, G; Ruiz, MJ. Effects of soyasaponin I and

soyasaponins-rich extract on the alternariol-induced cytotoxicity on Caco-2 cells. Food and Chemical Toxicology.

77, pp. 44 - 49. (Reino Unido): 2015. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2014.12.016

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.584Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 13Num. revistas en cat.: 125

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.584

Posición de publicación: 15

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90







51 Fernández-Blanco, C; Font, G; Ruiz, MJ. Oxidative DNA damage and disturbance of antioxidant capacity by alternariol in Caco-2 cells. Toxicology Letters. 235, pp. 61 - 66. (Irlanda): 2015. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.03.013

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.522

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

Juan-Garcia, Ana; Juan, Cristina; Konig, Stefanie; Ruiz, Maria-Jose. Cytotoxic effects and degradation products of three mycotoxins: alternariol, 3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol in liver hepatocellular carcinoma cells. Toxicology Letters. 235 - 1, pp. 8 - 16. (Irlanda): 2015. Disponible en Internet en: https://ac.els-cdn.com/S0378427415000971/1-s2.0-S0378427415000971-main.pdf?_tid=f71da848-e98e-11e4-a6d9-00000aacb35e&acdnat=1429776276 08603813fa5452b7>. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.03.003

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.522

Posición de publicación: 18

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

53 Ana Juan-García; María-Jose Ruiz; Guillermina Font; Lara Manyes. Enniatin A1, enniatin B1 and beauvericin on HepG2: Evaluation of toxic effects. Food and Chemical Toxicology. 84 - 84, pp. 188 - 196. (Reino Unido): 2015.

ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.584 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 125

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.584

Posición de publicación: 15

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 90

54 A. Prosperini; G. Font; M.J. Ruiz. Interaction effects of Fusarium enniatins (A, A1, B, B1) combinations on in vitro

cytotoxicity of Caco-2 cells. Toxicology in Vitro. 28, pp. 88 - 94. (Reino Unido): 2014. ISSN 0887-2333 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.903

Posición de publicación: 29

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

55 E. Tatay; G. Meca; G. Font; M.J. Ruiz. Interactive effects of zearalenone and its metabolites on cytotoxicity and metabolization in ovarian CHO-K1 cells. Toxicology in Vitro. 28, pp. 95 - 103. (Reino Unido): 2014. ISSN

0887-2333

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.903

Posición de publicación: 29

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

56 L. Manyes; M.J. Ruiz; F.B. Luciano; G. Meca. Bioaccesibility and bioavailability of fumonisin B2 and its reaction products with isothiocyanates through a simulated gastrointestinal digestion system. Food Control. 37, pp. 326 -

335. (Reino Unido): 2014. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.806 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 123

57 Mallebrera, B; Font, G; Ruiz, MJ. Disturbance of antioxidant capacity produced by beauvericin in CHO-K1 cells.

Toxicology Letters. 226, pp. 337 - 342. (Irlanda): 2014. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.02.023

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.262

Posición de publicación: 21

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

58 Fernández-Blanco, C; Font, G; Ruiz, MJ. Oxidative stress of alternariol in Caco-2 cells. Toxicology Letters. 229,

pp. 458 - 464. (Irlanda): 2014. ISSN 0378-4274 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.07.024

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.262

Posición de publicación: 21

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

59 Bellver Soto, J.; Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J.; Juan-Garcia, A.Presence of Ocratoxin a (OTA) mycotoxin in alcoholic drinks from Southern European countries: wine and beer. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 62, pp. 7643 - 7651. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 2014. ISSN 0021-8561

DOI: https://doi.org/10.1021/jf501737h

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.912 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 56

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.912

Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 72







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.912 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 123

Tatay, E; Meca, G; Font, G; Ruiz, MJ. Cytotoxicity and interactive effects of zearalenone, alfa-zearalenol and beta-zearalenol and formation of metabolites in Hep-G2 cells. Revista de Toxicología. 31, pp. 187 - 195. (España):

2014. Disponible en Internet en: http://rev.aetox.es/wp/index.php/3122-11/. ISSN 0212-7113

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

61 Juan-García, A; Fernández-Blanco, C; Font, G; Ruiz, MJ. Efectos tóxicos de alternariol por ensayos in vitro:

revsión. Revista de Toxicología. 31, pp. 196 - 203. (España): 2014. ISSN 0212-7113 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

62 L. Manyes; M.J.Ruiz; F.B. Luciano; G. Meca. Bioaccessibility and bioavailability of fumonisin B2 and its reaction products with isothiocyanates through a simulated gastroinestinal digestion system. Food Control. 37, pp. 326 -

335. (Reino Unido): 2014. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.806Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 16Num. revistas en cat.: 123

63 LU, H.; FERNÁNDEZ-FRANZÓN,M.; FONT, G.; RUIZ, MJ.Toxicity evaluation of individual and mixed enniatins using an in vitro method with CHO-K1 cells. Toxicology in Vitro. 27, pp. 672 - 680. (Reino Unido): 2013. ISSN

0887-2333

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.207

Posición de publicación: 23

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

64 Prosperini, A.; Meca, G.; Font, G.; Ruiz, M.J.Bioaccessibility of enniatins A, A1, B and B1 in different commercial breakfast cereals, cookies, and breads of Spain. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 61, pp. 456 - 461. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 2013. ISSN 0021-8561

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2012.04.030

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 3.107 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 56

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 3.107Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 11Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY







Índice de impacto: 3.107 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 123

65 Ana Juan-Garcia; Lara Manyes; María-José Ruiz; Guillermina Font. Applications of flow cytometry to toxicological mycotoxin effects in cultured mammalian cells: A review. Food and Chemical Toxicology. 56, pp. 40 - 59. (Reino

Unido): 2013. ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2013.02.005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.61Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 21Num. revistas en cat.: 123

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.61

Posición de publicación: 34

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

66 Ana Juan-Garcia; Lara Manyes; Maria-Jose Ruiz; Guillermina Font. Involvement of enniatins-induced cytotoxicity

in human HepG2 cells.Toxicology Letters. 218 - 2, pp. 166 - 173. (Irlanda): 2013. ISSN 0378-4274

DOI: https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2013.01.014

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.355

Posición de publicación: 20

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

67 Alessandra Prosperini, Ana Juan-Garcia; Guillermina Font; Maria-Jose Ruiz. Beauvericin-induced cytotoxicity via ROS production and mitocondrial damage in Caco-2 cells. Toxicology Letters. 222, pp. 204 - 211. (Irlanda): 2013.

ISSN 0378-4274

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.355

Posición de publicación: 20

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

68 Alessandra Prosperini, Ana Juan-Garcia; Guillermina Font; Maria-Jose Ruiz. Reactive oxygen species involvement in apoptosis and mitocondrial damage in Caco-2 cells induced by enniatins A, A1, B and B1.Toxicology Letters.

222, pp. 36 - 44. (Irlanda): 2013. ISSN 0378-4274

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.355

Posición de publicación: 20

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

69 Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, M.J.; Font, G; Berrada, H. Exposures estimates to Fusarium mycotoxins through

cereals intake. Chemosphere. 93, pp. 2297 - 2303. (Reino Unido): 2013. ISSN 0045-6535

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0







Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 3.499 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 215

70 Lu, H.; Ruiz Leal, M.J.; Míguez, M.P.; Fernández-Franzón, M.Detection of seven trichothecene mycotoxins in infant cereal foods by QuEChERS extraction and liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry.

Revista de Toxicología. 30, pp. 203 - 208. (España): 2013. ISSN 0212-7113

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

71 G. Meca; J. Mañes; G. Font; M.J. Ruiz. Study of the potential toxicity of enniatins A, A1, B, B1 by evaluation of duodenal and colonic bioavailability applying an in vitro method by Caco-2 cells. Toxicon. 59, pp. 1 - 11. (Reino

Unido): 2012. ISSN 0041-0101

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.924Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 80Num. revistas en cat.: 261

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.924

Posición de publicación: 29

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Giuseppe Meca; Jordi Mañes; Guillermina Font; María José Ruiz. Study of the potential toxicity of commercial crispy breads by evaluation of bioaccessibility and biovailability of minor Fusarium mycotoxins. Food and Chemical

Toxicology. 50, pp. 288 - 294. (Reino Unido): 2012. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.01Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 12Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: TOXICOLOGYÍndice de impacto: 3.01Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 27Num. revistas en cat.: 85

73 G. Lombardi; A. Prosperini; G. Font; M.J. Ruiz. Effect of polyphenols on enniatins-induced cytotoxic effects in mammalian cells. Toxicology Mechanisms and Methods. 22 - 9, pp. 687 - 695. (Estados Unidos de América):

2012. ISSN 1537-6524

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

74 Prosperini, A.; Meca, G.; Font, G.; Ruiz, M.J.Study of cytotoxic activity of beauvericin and fusaproliferin and biodisponibility in vitro on Caco-2 cells. Food and Chemical Toxicology. 50, pp. 2356 - 2361. (Reino Unido): 2012.

ISSN 0278-6915

DOI: https://doi.org/10.1016/j.fct.2012.04.030

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY







Índice de impacto: 3.01 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.01

Posición de publicación: 27

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

75 A.B. SERRANO; G. FONT; M.J.RUIZ; E. FERRER. CO-OCCURRENCE AND RISK ASSESSMENT OF MYCOTOXINS IN FOOD AND DIET FROM MEDITERRANEAN AREA. Food Chemistry. 135, pp. 423 - 429.

(Reino Unido): 2012. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 3.334 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.334 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Indice de impacto: 3.334 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 76

76 Ruiz, M.J.; Franzova, P.; Juan-García, A.; Font, G.Toxicological interactions between the mycotoxins beauvericin, deoxynivalenol and T-2 toxin in CHO-K1 cells in vitro. Toxicon. 58, pp. 315 - 326. (Reino Unido): 2011. ISSN

0041-0101

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.51 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 109 **Num. revistas en cat.:** 259

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.51

Posición de publicación: 36

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

77 Ruiz, M.J.; Macakova, P.; Juan-García, A.; Font, G.Cytotoxic effects of mycotoxin combinations in mammalian kidney cells. Food and Chemical Toxicology. 49, pp. 2718 - 2724. (Reino Unido): 2011. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 13Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TOXICOLOGY **Indice de impacto:** 3 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 83







78 Meca; G.; Font; G.; Ruiz, M.J.Comparative cytotoxicity study of enniatins A, A1, A2, B, B1, B4 and J3 on Caco-2, Hep-G2 and HT-29 cells. Food and Chemical Toxicology. 49, pp. 2464 - 2469. (Reino Unido): 2011. ISSN

0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3

Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: TOXICOLOGY **Indice de impacto:** 3 Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 83

79 Meca; G.; Sospedra; I.; Valero; M.A.; Mañes; M.; Font; G.; Ruiz, M.J.Antibacterial activity of the enniatin B, produced by Fusarium tricinctum in liquid culture, and cytotoxic effects on Caco-2 cells. Toxicology Mechanisms

and Methods. 21, pp. 503 - 512. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 1537-6524 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

80 Meca, G.; Soriano, J.M.; Font, G.; Mañes, J.; Ruiz, M.J. Production, purification, and mass spectrometry characterization of the cyclohexadepsipeptide enniatin J3 and study of the cytoxicity on differentiated and undifferentiated Caco-2 cells. Toxicology and Environmental Chemistry. 93, pp. 383 - 395. (Reino Unido): Taylor and Francis, 2011. ISSN 0277-2248

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

81 Berrada, H.; Fernández, M.; Ruiz, M.J.; Moltó, J.C.; Mañes, J; Font.G.Surveillance of pesticide residues in fruits from Valencia during twenty months (2004/05). Food Control. 21, pp. 36 - 44. (Reino Unido): 2010. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 2.812 Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 126

82 Maran, E.; Fernández-Franzón, M.; Font, G.; Ruiz, M.J. Effects of aldicarb and propoxur on cytotoxicity and lipid peroxidation in CHO-K1 cells. Food and Chemical Toxicology. 48, pp. 1592 - 1596. (Reino Unido): 2010. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.602 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: TOXICOLOGY Índice de impacto: 2.602 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 83







83 Meca, G.; Fernandez-Franzón, M.; Ritieni, A.; Font, G.; Ruiz, M.J.; Mañes, J.Formation of Fumonisin B1-glucose reaction products, in vitro cytotoxicity, and lipid peroxidation on kidney cells. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 1359 - 1365. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 2010. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.816 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 55

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 2.816Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 69

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.816 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 126

84 Meca, G.; Ruiz, M.J.; Fernandez Franzón, M.; Ritieni, A.; Mañes, J.Isolation, purification, LC-MS/MS characterization and reactive oxygen species induced by fumonisin B1 in VERO cells. Food and Chemical

Toxicology. 48, pp. 2891 - 2897. (Reino Unido): 2010. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.602Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 16Num. revistas en cat.: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.602

Posición de publicación: 32

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

85 Meca, G.; Ruiz, M.J.; Soriano, J.M.; Ritieni, A.; Moretti, A.; Font, G.; Mañes, J.Isolation and purification of enniatins A, A1,B, B1, produced by Fusarium tricinctum in solid culture, and cytotoxicity effects on Caco-2 cells. Toxicon. 56 - 3, pp. 418 - 424. (Reino Unido): 2010. ISSN 0041-0101

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.451 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 115 Num. revistas en cat.: 252

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.451

Posición de publicación: 35

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

86 Ruiz, M.J.; Fernández-Franzón, M.; Berrada, H.; Ferrer, E.; Font, G.La docencia de la Toxicología en la Universitat de València ante la convergencia europea. Revista de Toxicología. 27 - 1-2, pp. 6 - 10. (España): 2010. ISSN

0212-7113

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 5







87 FERRER, E.; JUAN-GARCÍA, A.; FONT, G.; RUIZ, MJ.Reactive oxygen species induced by beauvericin, patulin and zearalenone in CHO-K1 cells. Toxicology in Vitro. 23, pp. 1504 - 1509. (Reino Unido): 2009. ISSN 0887-2333

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.06

Posición de publicación: 44

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 77

Ruiz, M.J; Fernández, M.; Picó, Y.; Mañes, J.; Asensi, M.; Carda, C.; Asensio, G.; Estrela, J.M.Dietary administration of high doses of pterostilbene and quercetin to mice is not toxic. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 57, pp. 3180 - 3186. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 2009. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.469 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 45

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Indice de impacto: 2.469 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Indice de impacto: 2.469 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 118

89 Giordano, A.; Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J.; Font, G.; Picó, Y.Pesticide residue determination in surface waters by stir bar sorptive extraction and liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Analytical and

Bioanalytical Chemistry. 393, pp. 1733 - 1743. (Alemania): Springer, 2009. ISSN 1618-2642 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.48 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 70

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 3.48 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 67

90 Maran, E.; Fernández, M.; Barbieri, P.; Font, G.; Ruiz, M.J.Effects of four carbamate compounds on antioxidant parameters. Ecotoxicology and Environmental Safety. 72, pp. 922 - 930. (Reino Unido): 2009. ISSN 0147-6513

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 2.133 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 59 **Num. revistas en cat.:** 181

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: TOXICOLOGY







Índice de impacto: 2.133Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 39Num. revistas en cat.: 77

91 Font, G.; Ruiz, M.J.; Fernández, M.; Picó, Y.Application of capillary electrophoresis-mass spectrometry for determining organic food contaminants and residues. Electrophoresis. 29, pp. 2059 - 2071. (Alemania): 2008.

ISSN 0173-0835

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.509 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 70

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 3.509 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 65

92 PICÓ, Y.; FERNÁNDEZ, M.; RUIZ, M.J.; FONT, G.Current trends in solid-phase-based extraction techniques for the determination of pesticides in food and environment. Journal of Biochemical and Biophysical Methods. 70, pp.

117 - 131. (Holanda): 2007. ISSN 0165-022X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Indice de impacto: 1.338 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 212 Num. revistas en cat.: 263

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.338

Posición de publicación: 54

Categoría: BIOPHYSICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 69

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 1.338 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 46 Num. revistas en cat.: 60

93 Ruiz, M.J.; Festila, L.E.; Fernández, M.Comparison of basal cytotoxicity of seven carbamates in CHO-K1 cells. Toxicology and Environmental Chemistry. 88 - 2, pp. 345 - 354. (Reino Unido): Taylor and Francis, 2006.

ISSN 0277-2248

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

94 Berrada, H.; Fernández M.; Ruiz, M.J.; Moltó, J.C.; Mañes, J.Exposure assessment of fruits contaminated with pesticide residues from Valencia, 2001-03. Food Additives and Contaminants. 23, pp. 674 - 682. (Reino Unido):

2006. ISSN 0265-203X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 1.78 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 58







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.78 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 96

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.78

Posición de publicación: 43

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

95 Picó, Y.; Font, G.; Ruiz, M.J.; Fernández, M. Control of pesticide residues by liquid chromatography-mass

spectrometry to ensure food safety. Mass Spectrometry Reviews. 25, pp. 917 - 960. (Estados Unidos de América):

2006. ISSN 0277-7037

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.947

Posición de publicación: 1

Categoría: SPECTROSCOPY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 39

96 Ruiz, M.J.; Camean, A.; Moreno, M.I.; Picó, Y. Determination of microcystins in biological samples by matrix

solid-phase dispersion and liquid chromatography-mass spectrometry. Journal of Chromatography. 1073 - 1-2, pp.

257 - 262. (Holanda): 2005. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

97 RUIZ-LEAL, M.; GEORGE, S.G.An in vitro procedure for evaluation of early stage oxidative stress in an

established fish cell line applied to investigation of PHAH and pesticide toxicity. Marine Environmental Research.

58, pp. 629. (Reino Unido): 2004. ISSN 0141-1136

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Indice de impacto: 2.055 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 134

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Índice de impacto: 2.055 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.055

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 75

98 Camean, A.; Moreno, I.M.; Ruíz, M.J.; Picó, Y. Determination of microcystins in natural strain cultures by matrix solid-phase dispersion and liquid chromatography-mass spectrometry. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 380,

pp. 537 - 544. (Alemania): Springer, 2004. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 2.098 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 20 Num. revistas en cat.: 70







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 2.098 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 51

99 Pous, X., Ruiz, M.J.; Pico, Y.; Font, G.Determination of imidacloprid, metalaxyl, myclobutanil, propham, and thiabendazole in fruits and vegetables by liquid chromatography-atmosferic pressure chemical ionization-mass spectrometry. Fresenius Journal of Analytical Chemistry. 371, pp. 182 - 189. (Alemania): 2001. ISSN 0937-0633

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 1.649 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 22 Num. revistas en cat.: 68

100 RUIZ, M.J.; MARZIN, D.Genotoxicity of six pesticides by Salmonella mutagenicity test and SOS chromotest. Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. 390, pp. 245 - 255. (Holanda): 1997.

ISSN 1383-5718

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: Science Citation Index (SCI)

Índice de impacto: 2.02

101 RUIZ, M.J.; LÓPEZ-JARAMILLO, L.; REDONDO, M.J.; FONT, G.Toxicity assessment of pesticides using the Microtox test: applications to environmental samples. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 59,

pp. 619 - 625. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0007-4861

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 0.528Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 64Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.528

Posición de publicación: 47

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 63

102 RUIZ, M.J.; REDONDO, M.J.; FONT, G.Solid-phase extraction disks for determining pesticides from soil leachates.

Journal of Chromatography. 776, pp. 348 - 354. (Holanda): 1997. ISSN 0021-9673 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

103 Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G.Dissipation and distribution of atrazine, simazine, chlorpyrifos and tetradifon residues in citrus orchard soil. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. (Estados

Unidos de América): 1997. ISSN 0090-4341

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 1.573 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 36 Num. revistas en cat.: 117







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.573

Posición de publicación: 29

Categoría: TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 63

104 Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G.Optimization of a solid-phase extraction technique for the extraction

of pesticides from soil samples. Journal of Chromatography A. (Holanda): Elsevier, 1996. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 1.573Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 6Num. revistas en cat.: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Indice de impacto: 1.573 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 21

105 Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G.Determination of thiobencarb residues in water soil using solid-phase extraction discs. Journal of Chromatography A. (Holanda): Elsevier, 1994. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 1.573 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 50

106 Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G. Persistence of pesticide residues in orchard soil. Science of the

Total Environment. (Holanda): 1994. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 1.573 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 96

107 Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G.Determination of pesticides in soil samples by solid phase

extraction disks. Chromatographia. (Alemania): 1992. ISSN 0009-5893

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 1.573 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 14 Num. revistas en cat.: 43

108 de la Fuente, B.; Tornos, A.; Príncep, A.; Lorenzo, J.M.; Pateiro, M.; Berrada, H.; Barba, F.J.; Ruiz, M-J.; Martí-Quijal, F.J.Scaling-up processes: Patents and commercial applications. Advances in Food and Nutrition Research. 92, pp. 187 - 223. (Estados Unidos de América): Academic Press, 2020. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104345261930083X. ISBN 9780128202166

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro







109 Al Khawli, F; Martí-Quijal, F.J.; Ferrer, E; Ruiz, M.-J.; Berrada, H; Gavahian, M; Barba, F.J.; de la Fuente, B.Aquaculture and its by-products as a source of nutrients and bioactive compounds. Advances in Food and Nutrition Research. 92, pp. 1 - 33. (Estados Unidos de América): Academic Press, 2020. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043452620300012. ISBN 9780128202166

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

110 Zinedine A; Ruiz MJ. Zearalenone. Mycotoxins and their implications in food safety. pp. 52 - 66. London(Reino Unido): Future Science Ltd., 2014. ISBN 2047-332X

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

111 Ruiz Leal, M.J.; Font Pérez, G.Toxicidad y evaluación de riesgos. Micotoxinas en alimentos. pp. 15 - 27.

MADRID(España): Diaz de Santos Ediciones S.A., 2007. ISBN 978-84-7978-808

Depósito legal: M.6.692-2007

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

112 Fernández Franzón, M.; Ruiz Leal, M.J.; Font Pérez, G.Sustancias antinutritivas. Nutrición básica humana. 91, pp.

279 - 292. VALENCIA(España): Universitat de València, 2006. ISBN 84-370-6546-1

Depósito legal: v-3996-2006

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

113 Font, G.; Fernández, M.; Ruiz, M.J.; Picó, Y.Residuos de plaguicidas en alimentos. Toxicología alimentaria. pp.

349 - 372. MADRID(España): Diaz de Santos Ediciones S.A., 2006. ISBN 84-7978-727-9

Depósito legal: M.26.270-2006

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 4

114 Casado López, V.; Gil Antoñanzas, B.; Ruiz Leal, M.J.Farmacias comunitarias o populares: Una estrategia para el acceso y uso racional de medicamentos esenciales para la población de los países en desarrollo.Medicina Humanitaria. pp. 681 - 690. MADRID(España): Diaz de Santos Ediciones S.A., 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

115 RUIZ, M.J.Impacto toxicológico de los plaguicidas empleados contra la malaria en África. La lucha contra la malaria: consecuencias tóxcias y nuevas perspectivas. Problemas de los fármacos en el ambiente.2, pp. 61 - 94.

Valencia(España): 2003. ISBN 84-932496-1-0

Depósito legal: V-788-2003

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

116 Fuentes, C; Ruiz-Rico, M; Fuentes, A; Barat, M; Ruiz, MJ. Cytotoxic effect of the immobilisation of thymol on micro and nanoparticles MCM-41 on HepG2 cells. pp. 7 - 10. (España): 2019. ISBN 978-84-09-15385-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

117 Pau Talens Oliag; Carlos Manuel Franco Abuín; María José Ruiz Leal; David Rodríguez Lázaro; Ricardo López Rodríguez; Juana Bustos García de Castro. Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre el riesgo asociado al uso de tableros de fibras de madera de densidad media (MDF) como material en contacto con frutas y hortalizas frescas o refrigeradas, sin pelar ni cortar. 33, pp. 211 - 242. Madrid(España): AECOSAN, 2021. Disponible en Internet en: https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/seguridad_alimentaria/evaluacion_riesgos/informes_comite/TABLEROS_MDF.pdf. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 6







Sonia Marín Sillué; Álvaro Daschner; Francisco José Morales Navas; Carmen Rubio Armendáriz; María José Ruiz Leal; Pedro Burdaspal Pérez. Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) en relación a los efectos del cambio climático sobre la presencia de micotoxinas en los alimentos. pp. 11 - 51. Madrid(España): AECOSAN, 2021. Disponible en Internet en: LIBBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 6

Pablo Fernández Escámez; Carlos Alonso Calleja; Carlos Manuel Franco Abuín; Elena González Fandos; David Rodríguez Lázaro; María José Ruiz Leal. Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre la idoneidad de los requisitos adicionales de higiene aplicables a la leche cruda destinada a la venta directa al consumidor final. 31, pp. 11 - 32. Madrid(España): AECOSAN, 2020. Disponible en Internet en: https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/seguridad_alimentaria/evaluacion_riesgos/informes_comite/LECHE_CRUDA_CRITERIOS.pdf. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 6

Magdalena Rafecas Martínez; Montaña Cámara Hurtado; Álvaro Daschner; Rosa María Giner Pons; Francisco José Morales Navas; María del Puy Portillo Baquedano; Carmen Rubio Armendáriz; María José Ruiz Leal; Pau Talens Oliag. Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre el riesgo asociado al consumo de complementos alimenticios que contienen curcumina como ingrediente. 32, pp. 85 - 112. Madrid(España): AECOSAN, 2020. Disponible en Internet en: https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/seguridad_alimentaria/evaluacion_riesgos/informes_comite/CURCUMINA.pdf. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 9

121 Pablo Fernández Escámez; Carlos Alonso Calleja; Carlos Manuel Franco Abuín; Elena González Fandos; David Rodríguez Lázaro; María José Ruiz Leal. Report of the Scientific Committee of the Spanish Agency for Food Safety and Nutrition (AESAN) on the suitability of the additional hygiene requirements applicable to raw milk intended for direct sale to the final consumer. 31, pp. 1 - 19. Madrid(España): AECOSAN, 2020. Disponible en Internet en: https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/seguridad_alimentaria/evaluacion_riesgos/informes_cc_ingles/RAW_MILK.PDF>. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 6

122 Magdalena Rafecas Martínez; Montaña Cámara Hurtado; Álvaro Daschner; Rosa María Giner Pons; Francisco José Morales Navas; María del Puy Portillo Baquedano; Carmen Rubio Armendáriz; María José Ruiz Leal; Pau Talens Oliag. Report of the Scientific Committee of the Spanish Agency for Food Safety and Nutrition (AESAN) on the risk associated with the consumption of food supplements that contain curcumin as an ingredient. 32, pp. 1 - 26. Madrid(España): AECOSAN, 2020. Disponible en Internet en: SUPPLEMENTS.PDF. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 9

123 Rosa María Giner Pons; Álvaro Daschner; Francisco José Morales Navas; María del Puy Portillo Baquedano; Magdalena Rafecas Martínez; María José Ruiz Leal; Pau Talens Oliag. Report of the Scientific Committee of the Spanish Agency for Food Safety and Nutrition (AESAN) on the risk associated with the consumption of food supplements that contain Garcinia gummigutta as an ingredient. 30, pp. 1 - 16. Madrid(España): AECOSAN, 2019. Disponible en Internet en: https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/seguridad_alimentaria/evaluacion_riesgos/informes_cc_ingles/GARCINIA_FOOD_SUPPLEMENTS.pdf. ISBN 2695-4443

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 8







124 Marín Sinué, S; Daschner, A.; Morales Navas, FJ.; Rubio Armendáriz, C.; Ruiz Leal, MJ.; Burdaspal Pérez, P. Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) en relación a los efectos del cambio climático sobre la presencia de micotoxinas en los alimentos. Revista del Comité Científico de la AESAN. 33, pp. 11 - 51. (España): AECOSAN, 2021. ISSN 2386-5342

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Talens Oliag, P.; Franco Abuín, CM.; Ruiz Leal, MJ.; Rodríguez Lázaro, D.; López Rodríguez, R.; Bustos García de Castro, J.Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) sobre el riesgo asociado al uso de tableros de fibras de madera de densidad media (MDF) como material en contacto con frutas y hortalizas frescas o refrigeradas, sin pelar ni cortar. Revista del Comité Científico de la AESAN. 33, pp. 211 - 242. (España): AECOSAN, 2021. ISSN 2386-5342

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 6

126 Font,G.; Ruiz, M.J.Editorial: mechanism of mycotoxins. Food and Chemical Toxicology. 123, pp. 520 - 521. (Reino

Unido): 2019. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,679

Posición de publicación: 14

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,679

Posición de publicación: 12

Categoría: TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92

127 Ruiz Leal, M.J.; Daschner, A.; Talens Oliag, P.; Tur Marí, J.A.Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a una solicitud de evaluación inicial para la comercialización de un liofilizado de la microalga marina Tetraselmis chuii en complementos alimenticios en el marco del Reglamento (CE) № 258/97 sobre nuevos alimentos y nuevos ingredientes alimentarios. Revista del Comité Científico de la AESAN. 25, pp. 11 - 22. (España): AECOSAN, 2017. ISSN 2386-5342

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

128 Jos Gallego, A.; Daschner, A.; Rodríguez Lázaro, D.; Ros Berruezo, G.F.; Ruiz Leal, M.J.; Tur Marí, J.A.Informe del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) en relación a una solicitud de evaluación inicial para la comercialización de semillas de chía (Salvia hispanica) en platos preparados esterilizados basados en granos de cereales, pseudocereales y/o legumbres, en el marco del Reglamento (CE) № 258/97 sobre nuevos alimentos y nuevos ingredientes alimentarios. Revista del Comité Científico de la AESAN. 25, pp. 47 - 54. (España): AECOSAN, 2017. ISSN 2386-5342

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Biomonitoring of mycotoxins in human hair as novel matrix to assess cumulative

exposure

Nombre del congreso: 61st SOT Annual Meeting and ToxExpo, 12-25 Marzo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Virtual event, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Society of Toxicology (SOT) Tipo de entidad: Asociaciones

Rodríguez-Carrasco, Y.; Narváez, A.; Mañes, J.; Ritieni, A.; Ruiz, MJ. "The Toxicologist 180 (S1), 226".

2 Título del trabajo: Quercetin protects SH-SY5Y cells against sterigmatocystin-induced toxicity: prevention

of NF-kB nuclear translocation and down regulation of HO-1 expression

Nombre del congreso: 56th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2021)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Copenague, Dinamarca

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Federation of European

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. "Toxicol. Lett. 350S, S244".

3 Título del trabajo: Enzymatic defense of HepG2 cells against cytotoxicity induced by T-2 and its modified

forms

Nombre del congreso: 56th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2021). 27

Tipo de entidad: Asociaciones

septiembre-1 octubre

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Copenague, Dinamarca

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Federation of European Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Taroncher, M.; Rodríguez-Carrasco, Y.; Ruiz, MJ. "Toxicol. Lett. 350S, S106".

4 Título del trabajo: Cytotoxicity and oxidative stress of amitraz and its metabolites in HepG2 cells

Nombre del congreso: 23rd ISANH International Conference-Paris Redox 2021. 13-15 octubre

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: International Society of Tipo de entidad: Academias Científicas

Antioxidants in Nutrition and Health

Taroncher, M.; Rodríguez-Carrasco, Y.; Ruiz, MJ. "Libro abstract".







5 Título del trabajo: In vitro cytoprotective effect and antioxidant capacity of salmon, mackerel and herring

hydrolysates in Caco-2 clone (TC7) cells

Nombre del congreso: 20th Biennial Meeting of SFRR International. 15-16 marzo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: virtual event, España

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Society for Free Radical Research

Taroncher, M.; Aspevik, T.; Kousoulaki, K.; Barba, F.; Ruiz, MJ. "Free Radical Biology and Medicine 165,

57".

6 Título del trabajo: Is oxidative stress the main contributor of cytotoxicity effects of T-2 inHepG2 cells?

Nombre del congreso: Jornadas Ibéricas de Toxicología. 4-5 Junio

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Covilha, Portugal

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Beira Interior Tipo de entidad: Administraciones Públicas

Taroncher, M.; Rodríguez-Carrasco, Y.; Ruiz, MJ. "Libro de Abstracts".

7 Título del trabajo: T-2 toxin-induced cytotoxicity in HepG2 cells. Protective effect of the phenolic fraction

from red beans

Nombre del congreso: Jornadas Ibéricas de Toxicología. 4-5 Junio

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Covilha, Portugal

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Beira Interior **Tipo de entidad:** Administraciones Públicas Martínez Alonso, C.; Taroncher, M.; Vila, P.; Ruiz, MJ.; Rodríguez-Carrasco, Y."Libro de Abstracts".

8 Título del trabajo: Correlation between HepG2 cells and Caenorhabditis elegans exposed to essential oil

components

Nombre del congreso: XIV IWOSMOR. 8-9 Julio

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Almeria, España

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Fuentes, C; Verdu, S.; Fuentes, A; Barat, JM.; Ruiz, MJ. "Libro de Actas.".

9 Título del trabajo: Polyphenols of silverskin coffee and spent coffee produce cytoprotection in

undifferentiated neuroblastoma cell line **Nombre del congreso:** SOT2020

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2020







Fecha de finalización: 2020

A. Juan-García; M. Ruiz; C. Juan; G. Caprioli; G. Sagratini.

10 Título del trabajo: Beauvericin and zearalenone metabolites combinations alter viability and oxidative

stress in undifferentiated neuroblastoma cell line

Nombre del congreso: SOT2020

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

M. Ruiz; A. Juan-García; F. Agahi; C. Juan.

11 Título del trabajo: HOW CLIMATE CHANGE IS AFFECTING TO THE OCCURRENCE OF MYCOTOXINS

IN EUROPE?

Nombre del congreso: 5º Workshop de la Red Nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de

sus procesos de descontaminación

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: MICOFOOD, Red Nacional Tipo de entidad: Alimentación

de excelencia sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación

Pilar Vila-Donat; Josefa Tolosa; Mª José Ruiz; Houda Berrada.

12 Título del trabajo: The main animal source foods contaminated by mycotoxins

Nombre del congreso: 5º Workshop de la Red Nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de

sus procesos de descontaminación

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: MICOFOOD, Red Nacional Tipo de entidad: Alimentación

de excelencia sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación

Josefa Tolosa; Pilar Vila-Donat; Mª José Ruiz; Emilia Ferrer.

13 Título del trabajo: Switching energy metabolism increases susceptibility of SH-SY5Y cells to

sterigmatocystin: a mitochondrial toxin

Nombre del congreso: 5º Workshop de la Red Nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de

sus procesos de descontaminación

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: MICOFOOD, Red Nacional Tipo de entidad: Alimentación

de excelencia sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación







Zingales, V; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ.

14 Título del trabajo: Toxicological interactions between the mycotoxin T-2 toxin and its modified forms in

HepG2 cells and prediction of toxicity by in silico approaches

Nombre del congreso: 5º Workshop de la Red Nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de

sus procesos de descontaminación

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: MICOFOOD, Red Nacional Tipo de entidad: Alimentación

de excelencia sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de descontaminación Taroncher, M; Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, MJ.

15 Título del trabajo: Mitigation of Mycotoxins in Fruit Juices by Pulsed Electric Fields (PEF)

Nombre del congreso: 59th Annual Meeting of the Society of Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Anaheim, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

N. Pallarés; H. Berrada; M. Fernández-Franzón; M. Ruiz; E. Ferrer. "ISSN 1096-6080".

16 Título del trabajo: Interaction and adaptative response of HepG2 cells exposed to low concentration of

mixtures of T-2 and its modified forms

Nombre del congreso: 59th Annual Meeting of the Society of Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Anaheim, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Taroncher, M; Zingales, V; Tolosa, J; Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, MJ. "ISSN 1096-6080".

17 Título del trabajo: Green technology extraction for the recovery of biological interesting compounds from

fish by-products

Nombre del congreso: VII International Student Congress of Food Science and Technology Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Martí-Quijal, FJ; Ruiz, MJ; Barba, FJ. "Book of Abstracts".

18 Título del trabajo: Pulsed electric fields treatment of microalgae Phaedoactylum tricornutum biomass for

enhancement of nutrient extraction

Nombre del congreso: VII International Student Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional







Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Zhou, J; Martí-Quijal, FJ; Ruiz, MJ; Kousoulaki, K; Barba, FJ. "Book of Abstracts".

19 Título del trabajo: Application of pulsed electric fields for protein extraction from fish by-products and its

effect on antioxidant capacity

Nombre del congreso: VII International Student Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Wang, M; Martí-Quijal, FJ; Ruiz, MJ; Barba, FJ. "Book of Abstracts".

20 Título del trabajo: Pulsed electric fields (PEF) pretreatment to enhance the extraction of pigments form

Tetraselmis chuii microalgae

Nombre del congreso: VII International Student Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Al Khawali, F; Kokkali, M; Martí-Quijal, FJ; Ruiz, MJ; Barba, FJ; Ferrer, E; Kousoulaki, K. "Book of

Abstracts".

21 Título del trabajo: COVID-19 y Seguridad Alimentaria

Nombre del congreso: InnoCovid-19 Primer congrés multidisciplinar Innocampus Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Yelko Rodríguez-Carrasco; Mercedes Taroncher; Alfonso Narváez; Josefa Tolosa; Pilar Vila-Donat; Mª José

Ruiz.

22 Título del trabajo: Pulsed Electrical Fields (PEF) pretreatment to enhance the extraction of pigments from

Tetraselmis chuii microalgae

Nombre del congreso: VII International Student Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España







Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Al Khawli, F.; Kokkali, M.; Martí-Quijal, F.J.; Ruiz, M.J.; Barba, F.J.; Ferrer, E.; Kousoulaki, K. Book of

Abstracts".

23 Título del trabajo: Effect of fish by-products extracts in Caco-2 cells

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo

Toxicología (AETOX)

Marti-Quijal, F; Manyes, L; Barba, F; Ruiz, MJ.

Tipo de entidad: Asociaciones

24 Título del trabajo: Extraction of bioactive compounds from fish by-products assisted by pulsed electric

fields

Nombre del congreso: VI International Student Congress of Food Science and Technology, 21-22nd

February

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Marti-Quijal, FJ; Tornos, A; Princep, A; Ruiz, MJ; Barba, F. "Libro de abstracts".

25 Título del trabaio: APPLYING ENGLISH AS A MEDIUM OF INSTRUCTION: DEBATES IN PHARMACY

STUDENTS OF ARA GROUP

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Juan-García A; Ruiz MJ; Berrada H; Ferrer E; Font G; Fernández-Franzón M.

26 Título del trabajo: TRABAJO COOPERATIVO A TRAVÉS DE LA ELABORACIÓN DE VÍDEOS: DOS

TIPOS DISTINTOS DE FLIPPED CLASSROOM

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Ferrer E; Berrada H; Fernández-Franzón M; Font G; Juan A; Ruiz, MJ.







27 Título del trabajo: UTILIZACIÓN DE LAS RÚBRICAS EN LA EVALUACIÓN DE LOS SEMINARIOS EN

TOXICOLOGIA ALIMENTARIA

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Ferrer E; Berrada H; Font G; Juan A; Ruiz, MJ; Fernández-Franzón M.

28 Título del trabajo: TOXICIDAD DEL DEOXINIVALENOL Y SUS PRINCIPALES METABOLITOS

MEDIANTE MÉTODOS IN VITRO CON CULTIVOS CELULARES: REVISIÓN

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano **Tipo evento**: Congreso **Ámbito geográfico**: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Taroncher M; Juan-García A; Font G; Ruiz MJ.

29 Título del trabajo: ROLE OF OXIDATIVE STRESS IN CYTOTOXIC EFFECTS INDUCED BY

STERIGMATOCYSTIN ON HUMAN NEUROBLASTOMA CELLS

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Zingales V; Juan-García A; Fernández-Franzón M; Ruiz MJ.

30 Título del trabajo: Citotoxicidad de partículas de sílice amorfa funcionalizadas con eugenol

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Fuentes, C; Ruiz-Rico, M; Fuentes, A; Manyes, L; Barat, JM; , Ruiz MJ. "Rev. Toxicol. 36, 46".

31 Título del trabajo: Cumpliendo estándares para la práctica profesional de la Toxicología: registro español

de toxicólogos (RET)

Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Soler, F; Ríos-Bustamante, JC; de la Peña, E; Ruiz MJ. "Rev. Toxicol. 36, 51".







32 Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano **Tipo evento**: Congreso **Ámbito geográfico**: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Balaña Fouce, R; Bermejo Barrera, AM; Cameán Fernández, AM; Fernández Franzón, M; Font Pérez, G; Gil Hernández, F; Jos Gallego, A; Martínez López, E; Morales Martín, AI; Moyano Salvago, R, Pichardo

Sánchez, S; Ríos Bustamante, JC; Ruiz Leal, MJ; Soler Rodríguez, F. "Rev. Toxicol. 36, 3".

33 Título del trabajo: Cytotoxicity and Oxidative Stress of Nivalenol and Sterygmatocistin on Human

Hepatocarcinoma Cells

Nombre del congreso: 58th SOT Annual Meeting and ToxExpo

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

M. Ruiz; C. Fedeli; V. Zingales; A. Juan-García; M. Fernández-Franzón.

34 Título del trabajo: Effect of enniatins in mitochondrial processes of female rats

Nombre del congreso: IV Workshop de Micofood

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: MICOFOOD (Red Nacional Tipo de entidad: Otros organismos

de Micotoxinas y y Hongos Toxigénicos y sus

Procesos de Descontaminación)

A. Cimbalo; L. Bayarri; M.J. Ruiz; M. Alonso-Garrido; L. Manyes.

35 Título del trabajo: High overexpression of MTRF1A protein after BEA and EN B mixture exposure in vitro

Nombre del congreso: IV Workshop de Micofood

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: MICOFOOD (Red Nacional Tipo de entidad: Otros organismos

de Micotoxinas y y Hongos Toxigénicos y sus

Procesos de Descontaminación)

M. Alonso-Garrido; I.E. Pralea; C. Iuga; M.J. Ruiz; G. Font; L. Manyes.

36 Título del trabajo: Mycotoxins passage across blood-brain barrier in vitro: a metabolomics approach

Nombre del congreso: IV Workshop de Micofood

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Tipo de entidad: Otros organismos







Entidad organizadora: MICOFOOD (Red Nacional de Micotoxinas y y Hongos Toxigénicos y sus

Procesos de Descontaminación)

N. Pallarés; M. Alonso-Garrido; M. Frangiamone; M.J. Ruiz; L. Manyes.

37 Título del trabajo: ¿Las eniatinas modífican la expresión génica mictocondrial?

Nombre del congreso: IV Workshop Micofood

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

A. Cimbalo; L. Bayarri; M.J. Ruiz; M. Alonso; L. Manyes.

38 Título del trabajo: Proteomic profiling of mitochondria from a lymphoblastoid T-cell line exposed to

beauvericine and enniatin B mixture

Nombre del congreso: 58th SOT Annual Meeting and ToxExpo, 10-14 Marzo

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Baltimore, Maryland, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Alonso-Garrido, M; Ruiz, MJ; Loghin, F; Manyes, L. "The Toxicologist 168 (1), 350".

39 Título del trabajo: Evaluation of exposure to mycotoxins through fruit juices consumption by

chromatographic methods coupled to mass spectrometry in tandem

Nombre del congreso: 58th SOT Annual Meeting and ToxExpo, 10-14 Marzo

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Baltimore, Maryland, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Pallarés, N; Carvallo, D; Berrada, H; Ruiz, MJ; Ferrer, E. "The Toxicologist 168 (1), 391".

40 Título del trabajo: Role of GSH as first line of defense against oxidative stress-induced cytotoxicity in

SH-SY5Y cells exposed to sterigmatocystin

Nombre del congreso: 55th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2019)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Zingales, V; Taroncher, M; Fernández-Franzón, M; Ruiz, MJ. "Toxicol. Lett. 314S, S171".

41 Título del trabajo: Single and combined actions of ochratoxin A and beauvericin in HepG2 cells: viabiligy,

micronucleous induction and cell cycle disturbance.

Nombre del congreso: IV Workshop Micofood

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 2019







Fecha de finalización: 2019

Ana Juan-García; Cristina Juan; Josefa Tolosa; María José Ruiz.

42 Título del trabajo: Exposure assessment to mycotoxins through the consumption of herval medicines

dietary supplements

Nombre del congreso: Congrès Annuel de la Société Française de Toxicologie. Nouveaux modèles,

nouvelles approches, nouveaux défis en évaluation du risque

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Paris, Francia

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Société Française de Tipo de entidad: Otros organismos

Toxicologie

Pallares, N; Berrada, H; Ferrer, E; Fernandez-Franzón, M; Ruiz, MJ. "Libro de abstracts".

43 Título del trabajo: Spanish Association of Toxicology (AETOX)

Nombre del congreso: Congrès Annuel de la Société Française de Toxicologie. Nouveaux modèles,

nouvelles approches, nouveaux défis en évaluation du risque

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Paris, Francia

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Société Française de Tipo de entidad: Otros organismos

Toxicologie

Ruiz, MJ; Martínez-López, E; Jos, A; Cameán, A. "Libro de abstracts".

44 Título del trabajo: Estudio de la estabilidad en fluido lisosomal de partículas de sílice funcionalizadas con

vainillina

Nombre del congreso: Il Congreso de Jóvenes Investigadores en Ciencias Agroalimentarias

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Almeria, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Fuentes López, C; Ruiz Rico, M; Fuentes López, A; Ruiz Leal, MJ; Barat Baviera, JM. "Libro de Actas. ISBN

978-84-09-17547-5".

45 Título del trabajo: Cytotoxic effect of the immobilisation of thymol on micro and nanoparticles MCM-41 on

HepG2 cells

Nombre del congreso: XIII International Workshop on Sensors and Molecular Recognition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Fuentes, C; Ruiz-Rico, M; Fuentes, A; Barat, JM; Ruiz, MJ. "Book of articles. ISBN 978-84-09-15385-5".

46 Título del trabajo: Effects of Low to Moderate Levels of Deoxinivalenol and Its Metabolites Combinations in

HepG2

Nombre del congreso: 57th SOT Annual Meeting







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Juan-García, A.; Ferrer, E.; Font, G.; Ruiz, MJ.

47 Título del trabajo: Toxicity evaluation of vanillin functionalised silica particles used as antimicrobial agents

Nombre del congreso: XII International Workshop on Sensors and Molecuair Recognition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: Colaboración UPV UV

Fuentes C; Ruiz-Rico M; Fuentes A; Juan-García A; Ruiz MJ; Barat JM. "libro de abstracts".

48 Título del trabajo: Occurrence of mycotoxins in manufactured baby foods by gas chromatography mass

spectrometry, in tandem

Nombre del congreso: 57th SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Carballo-Vera, D; Pinheiro-Fernandes-Vieira, P; Ruiz, MJ; Berrada H.

49 Nombre del congreso: VI JORNADAS DE FORMACIÓN EN TOXICOLOGÍA, VALENCIA 2018

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Mónica Fernández-Franzón; Guillermina Font; María José Ruiz; Houda Berrada; Emilia Ferrer; Ana

Juan-García; Cristina Juan; Giuseppe Meca.

50 Nombre del congreso: V National and IV International Student Congress of Food Science and Technology,

22-23rd February

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018 Ruiz, MJ. "Libro de abstracts".

51 Nombre del congreso: 8º Congreso Estudiantes de Farmacia. Galénica moderna: encapsulando ideas

para administrar salud. 6ª edición internacional, 12-13 marzo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018





Fecha de finalización: 2018

Ruiz, MJ.

52 Título del trabajo: APLICACIÓN DE MATERIALES UNIVERSITARIOS VIRTUALES PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL APRENDIZAJE EN LOS SEMINARIOS COORDINADOS DEL GRADO DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA Y CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS EN LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla 2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Berrada H.; Fernández-Franzón M; Font G; Juan A; Ruiz MJ; Ferrer E.

53 Título del trabajo: Cytotoxicity of nivalenol in cell culture. A review.

Nombre del congreso: VI Jornadas de Formación en Toxicología. 19/04/2018-. BurjassotValencia

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Fedeli, C; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 35, 59".

54 Título del trabajo: EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE TOXICOLOGÍA EN GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS CON LA

INCORPORACIÓN DE LOS SEMINARIOS COORDINADOS.

Nombre del congreso: JORNADAS DE TOXICOLOGÍA ESPAÑOLAS E IBEROAMERICANAS, SEVILLA

2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Berrada H; Font G; Ruiz MJ; Juan A; Ferrer E; Fernández M.

55 Título del trabajo: Intoxicaciones alimentarias de origen marino

Nombre del congreso: VI Jornadas de Formación en Toxicología. 19/04/2018. Valencia Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Montañés, S; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 35, 59".

56 Título del trabajo: EMI-TOX: ENGLISH AS A MEDIUM OF INSTRUCTION IN TOXICOLOGY

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018







Fecha de finalización: 2018

Juan-García A; Ruiz MJ; Berrada H; Ferrer E; Font G; Fernández-Franzón M.

57 Título del trabajo: CREACIÓN DE LA "RED NACIONAL SOBRE LAS MICOTOXINAS Y HONGOS

TOXIGÉNICOS Y DE SUS PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN"

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla 2018

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Fernández-Franzón M; Juan-García A; Ferrer E; Berrada H; Ruiz MJ; Font G.

58 Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla 2018

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Cameán, AM; Prieto, AI; Font G; Jos, A; Martínez, E; Ruiz, MJ; Gutiérrez-Praena, D; Guzmán-Guillén, R; Llana-Ruiz-Cabello, M; Maisanaba, S; Mellado-García, MP; Moreno, IM; Pichardo, S; Puerto, M;

Díez-Quijada, L; García Hinojosa, M; Medrano, C; Merchán, MM. "Rev. Toxicol., 35, 61".

59 Título del trabajo: Caracterización de la contaminación por metales pesados en al costa Mediterránea

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Marín-Dalmau, S; Santos-Echeandía, J; Campillo, JA; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 35, 79".

60 Título del trabajo: Cytotoxicity and lipid peroxidation of beauvericin and ochratoxin A individually and

combined in HepG2 cells

Nombre del congreso: 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2018)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bélgica Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Ana Juan-García; Saverio Carbone; Monica Fernández-Franzón; María-José Ruiz.

61 Título del trabajo: Cytotoxicity and interactive effects of sterigmatocystin and nivalenol in cell culture: a

review

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas, Sevilla 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Fedeli, C; Fernández-Franzón, M; Font, G; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 35, 77".







62 Título del trabajo: Citotoxicity and lipid peroxidation of two mycotoxins in liver hepatocellular carcinoma

cells

Nombre del congreso: III Interntional and IV National student congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

M.C. Pigni; L. Elmo; M.N. Diana; M.-J. Ruiz. "Book of Abstracts; ISSN 2341-2240".

63 Nombre del congreso: III Interntional and IV National student congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

M.-J. Ruiz. "Book of Abstracts; ISSN 2341-2240".

64 Título del trabajo: III session: Food Structure, Digestion and Health (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: III Interntional and IV National student congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

M.-J. Ruiz. "Book of Abstracts; ISSN 2341-2240".

65 Título del trabajo: Citotoxicidad de deoxinivalenol, toxina T-2 y patulina en células Hep-G2

Nombre del congreso: V Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

M.N. Diana; L. Elmo; M.C. Pign; M.-J. Ruiz. "Rev. Toxicol., 34, 163".

66 Título del trabajo: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano: Hacia un mundo más

amigable a través de la toxicología (Organización Simposio)

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

M.-J. Ruiz; G. Font. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1)".







67 Título del trabajo: In vitro barriers: species-specific models in veterinary and human toxicology (Presidencia

de sesión)

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

M.-J. Ruiz. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1)".

68 Título del trabajo: Riesgo de amputación no traumática con canagliflozina

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

G. Frasquet Peiro; B. Martínez Román; B. Román Llamosí; M.-J. Ruiz Leal. "Revista de Toxicología,

Volumen 34 (1), 26".

69 Título del trabajo: Efectos citotóxicos y tipo de interacción de mezclas de deoxinivalenol, toxina T-2 y

patulina en células de HepG2

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

L. Elmo; M.N. Diana; M.C. Pigni; M.-J. Ruiz. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1), 48".

70 Título del trabajo: Citotoxicidad de deoxinivalenol y sus principales metabolitos en células de HepG2

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

M. Taroncher; A. Prosperini; M. Fernández-Franzón; M.-J. Ruiz. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1),

50".

71 Título del trabajo: Evolución del uso de condrotín sulfato

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

E.Tatay; M.-J. Ruiz; E. Dualde. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1), 64".

72 Título del trabajo: Citotoxicidad y estrés oxidativo de deoxinivalenol, toxina T-2 y patulina en células de

carcinoma hepáticocelular (hepG2)

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Asociación Española de Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicología (AETOX)

M.N. Diana; L. Elmo; M.C. Pigni; M.J. Ruiz. "Revista de Toxicología, Volumen 34 (1), 48".

73 Título del trabajo: Evaluation of acute toxicity and genotoxicity of DON, 3-ADON and 15-ADON in HepG2

cells

Nombre del congreso: 53rd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bratislava, Eslovaquia

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

A. Juan-García; H. Berrada; G. Font; M.-J. Ruiz. "Toxicol. Lett. 280S, S266".

74 Título del trabajo: Efecto citotóxico individual y combinado de beauvericina y ocratoxina A en células de

hepatocarcinoma humano HepG2.

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Carbone S.; Scullari D.; Ruiz M.J.; Juan-García A. "Revista de Toxicología, volumen 34 (1)".

75 Título del trabajo: Transcriptomic changes after exposure to enniatin B in Jurkat human T lymphoblastoid

cells

Nombre del congreso: 53rd Congress of the European Societies of Toxicology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bratislava, Eslovaquia

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Federation of European Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)







Manyes L.; Escrivá L.; Font G.; Ruiz M.J. "Manyes, L., Escrivá, L., Font, G., & Ruiz, M. J. (2017). Transcriptomic changes after exposure to Enniatin B in Jurkat human T lymphoblastoid cells. Toxicology Letters, 280, S294. DOI:10.1016/j.toxlet.2017.07.825".

76 Título del trabajo: Multi-Mycotoxin analysis in fish tissues by HPLC-QTOF mass spectrometry

Nombre del congreso: 56th SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Tolosa, J.; Ruiz, M.J.; Font, G.; Mañes, J.; Ferrer, E.

77 Título del trabajo: Antifungal activity of phenolic acids produced by Lactic Acid Bacteria in MRS medium

against mycotoxigenic fungi

Nombre del congreso: 56th Annual meeting and Tox Expo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Baltimore (12-16 Marzo), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Luz C; Saladino F; Quiles JM; Ruiz MJ; Fernández-Franzón M; Meca G.

78 Título del trabajo: Estudio in vitro de los efectos de Beauvericina y Enniatina B en células linfoblastoides

humanas Jurkat-T

Nombre del congreso: XXII Congreso Español de Toxicología y VI Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Juan-García A.; Escrivá L.; Ruiz M.J.; Font G.; Manyes L. "Revista de Toxicología, volumen 34 (1)".

79 Título del trabajo: ROS generation produced by HepG2 cells exposed to DON, 3-ADON and 15-ADON

individually and combined.

Nombre del congreso: SOT-2016 - 55th Annual Meeting and ToxExpo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

A. Juan-Garcia; R. Cipriano; G. Font; M.J. Ruiz. "The Toxicologist - ISSN 1096-6080".

80 Título del trabajo: Monitoring ROS generation on HepG2 cells produced by 3-ADON and 15-ADON

Nombre del congreso: CIB 2016 - IV Congreso de Investigacion Biomedica

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

R. Cipriano; A. Juan-Garcia; M.J. Ruiz.







81 Título del trabajo: Enniatin B metabolites in liver and tissues of gilthead sea bream (Sparus aurata)

Nombre del congreso: Eurotox 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Seville, España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Tolosa, J.; Manyes, L.; Font, G.; Ruiz, M.J.; Ferrer, E. "Toxicology Letters".

82 Título del trabajo: Transcriptomic Approach to the Characterization of the Toxic Mechanism Triggered by

Beauvericine in Jurkat Human T Lymphoblastoid Cells

Nombre del congreso: 19th International Congress on in Vitro Toxicology. European Society of Toxicology

in Vitro (ESTIV)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Juan les Pins, Francia

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: European Society of

Toxicology in Vitro (ESTIV)

Manyes, L; Escrivá, L; Font, G; Ruiz, M.J.

Tipo de entidad: Organizaciones No Gubernament.

83 Título del trabajo: Tutoría colectiva y herramientas clicker para estudiantes de toxicología alimentaria.

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas 2016 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Juan-García A; Berrada H; Ferrer E; Ruiz MJ; Font G; Fernández-Franzón M.

84 Título del trabajo: Toxicología aplicada y psicofarmacología. Trabajo de investigación del estudiante de

criminologia en la Universitat de València.

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Berrada H; Fernández-Franzón M; Font G; Juan-García A; Ruiz MJ; Ferrer.

85 Título del trabajo: Experiencia del Flipped Classroom en la asignatura de toxicología alimentaria en el

Grado de ciencia y Tecnología de los alimentos en la Universitat de València.

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas 2016 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Berrada H; Font G; Ruiz MJ; Juan-García A; Ferrer E; Fernández-Franzón M.







86 Título del trabajo: Docencia de evaluación de riesgos en toxicología.

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas 2016 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Fernández-Franzón M; Juan-García A; Berrada H; Ferrer E; Ruiz MJ; Font G.

87 Título del trabajo: Deoxynivalenol cytotoxicity in Caco-2 cells. Protective effect of antioxidants
Nombre del congreso: 6th Congress of UV Pharmacy Students- 4th International Edition
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Iula M; Ruiz MJ. "Libro de Abstracts (ISSN: 2254-2280), pp 41".

88 Título del trabajo: Cytotoxicity of deoxynivalenol and cytoprotection of antioxidants in Caco-2 cells

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

M. Iula, C. Fernandez Blanco; A. Juan-García; G. Font; M.J. Ruiz.

89 Título del trabajo: Antifungal and antimycotoxigenic activity of polylysine biofilms

Nombre del congreso: 52nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla (04-07/09), España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Luz C; Calpe J; Saladino F; Quiles JM; Ruiz MJ; Meca G; Mañes J; Fernández-Franzón M; Meca G.

90 Título del trabajo: Mechanisms involved in the oxidative stress and endocrine disruption of zearalenone

and its metabolites

Nombre del congreso: 19th International Congress on in Vitro Toxicology. European Society of Toxicology

in Vitro (ESTIV)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Juan les Pins, Francia

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: European Society of

Toxicology in Vitro (ESTIV) Ruiz, M.J.; Tatay, G.; Font, G. **Tipo de entidad:** Organizaciones No Gubernament.







91 Título del trabajo: Alternariol-induced DNA damage, disturbance of antioxidant capacity and oxidative

stress in Caco-2 cells

Nombre del congreso: EUROTOX 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sevilla, España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Toxicol. Lett. 258S, S249".

92 Título del trabajo: Comité organizador

Nombre del congreso: Jornadas de Toxicología Españolas e Iberoamericanas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité organizador Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Cameán, A.M.; Prieto, A.I.; Font, G.; Jos, A.; Martínez, E.; Ruiz, M.J.; Calpe, J.; Gutiérrez-Praena, D.; Guzmán-Guillén, R.; Ilana-Ruiz Cabello, M.; Maisanaba, S.; Mellado-García, P.; Moreno, I.M.; Pichardo, S.;

Puerto, M. "Rev. Toxicol, 33 (2016): 120".

93 Título del trabajo: Cytoprotective effect of the polyphenol quercetin against the cytotoxicity of Alternaria

mycotoxins in Caco-2 cells

Nombre del congreso: Oxygen club of California World congress. 'Oxidants and antioxidants in biology'.

OCC 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C.; Waldner, T; Clementi, G; Font, G.; Ruiz, MJ.

94 Título del trabajo: Cytotoxicity, ROS production, and DNA damage of ZEA and its metabolites vs.

antioxidant enzyme system of ovarian and hepatoma cells

Nombre del congreso: 54th Annual Meeting and ToxExpo. 2015 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Diego, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Tatay, E; Font, G; Ruiz, MJ. "The toxicologist, suppl Toxicol. Sci., 144 (1), 251".

95 Título del trabajo: Monitoring Fusarium mycotoxins by GC-MS/MS in European bears

Nombre del congreso: 54th Annual Meeting and ToxExpo. 2015 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Diego, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Rodríguez-Carrasco-Y; , Ruiz, MJ; Font, G; Berrada, H."The toxicologist, suppl Toxicol. Sci., 144 (1), 107".







96 Título del trabajo: Cytotoxicity and bioavailability of alternariol on Caco-2-HTB-37 cells

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C; Meca, G; Font, G; Berrada, H; Ruiz, MJ."Libro de Abstracts".

97 Título del trabajo: Acreditación de calidad en toxicología

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Emilia Ferrer; Houda Berrada; Mónica Fernández-Franzón; Ana Juan-García María José Ruiz; Guillermina

Font. "Rev. Toxicol. 32 (2015)14".

98 Título del trabajo: Experiencia del funcionamiento del coordinador de curso desde el área de toxicología e

la Universidad de Valencia

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Houda Berrada; Guillermina Font; María José Ruiz; Ana Juan-García; Emilia Ferrer; Mónica

Fernández-Franzón. "Rev. Toxicol. 32 (2015)25".

99 Título del trabajo: Nuclear receptor transcriptional activity and cytotoxicity of beauvercin and fumonisin B1

in RGA cll lines

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C; Frizzell, C; Ruiz, MJ; Connolly, L. "Rev. Toxicol. 32 (2015)30".

100 Título del trabajo: Evaluación in vitro de efectos tóxicos de las micotoxinas en células de mamífero

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C; Tatay, E; Mallebrera, B; Font, G; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (2015)31".







101 Título del trabajo: Actuación en una oficina de farmacia comunitaria ante problemas de seguridad de los

medicamentos

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Tatay, E; Font, G; Ruiz, MJ; Dualde, E. "Rev. Toxicol. 32 (2015)36".

102 Título del trabajo: Actividad antioxidante en las células CHO-K1 y HepG2 producida por la zearalenona y

sus metabolitos

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Tatay, E; Font, G; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (2015)55".

103 Título del trabajo: Patulin and sterigmatocystin-induced cytotoxicity via ROS production and mitocondrial

damage in CHO-K1 cells

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Zouaoui, N; Mallebrera, B; Abid-Essefi, S; Bacha, H; Font, G; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (2015)56".

104 Título del trabajo: Dispensación del ibuprofeno tras las alertas de seguridad

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Román Llamosí, B; Martínez Román, B; Fernández Franzón, M; Ruiz leal, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (2015)74".

105 Título del trabajo: Alertas sanitarias de seguridad de productos ortoprotésicos durante el año 2014

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015







Gorgues, J; Ruiz, MJ; Font, G; Mañes, J. "Rev. Toxicol. 32 (2015)74".

106 Título del trabajo: Innovación docente a través de la sección de educación de AETOX para los profesores

de toxicología

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Mónica Fernández-Franzón; Emilia Ferrer; Ana Juan-García; María José Ruiz; Guillermina Font. "Rev.

Toxicol. 32 (2015)39".

107 Título del trabajo: Recursos multimedia de innovación para sesiones de tutorías en la asignatura de

higiene alimentaria

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Ana Juan-García; Houda Berrada; Emilia Ferrer; María José Ruiz; Mónica Fernández-Franzón; Guillermina

Font. "Rev. Toxicol. 32 (2015)24".

108 Título del trabajo: Efectos citotóxicos y productos de degradación de tres micotoxinas: alternariol,

3-acetil-deoxinivalenol y 15-acetil-deoxinivalenol en células hepáticas HepG2

Nombre del congreso: AETOX- XXI CONGRESO NACIONAL Y V IBEROAMERICANO DE

TOXICOLOGÍA

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Juan-García, A; Juan, C; Font, G; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (2015)42".

109 Título del trabajo: Citotoxicidad individual y combinada de la zearalenona, alfa-zearalenol y

beta-zearalenol en las céluasi CHO-K1 y HepG2

Nombre del congreso: 1er Workshop de la Red nacional sobre las micotoxina y hongos toxigénicos y de

sus procesos de descontaminación

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Tatay, E; Font, G; Ruiz, MJ. "Libro de abstracts/ISSN: 2444-3158, pp. 23".

110 Título del trabajo: Efectos tóxicos de la beauvericina mediante métodos in vitro: revisión

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ambito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Revista de Toxicología 32 (2),162".

111 Título del trabajo: Citotoxicidad, estrés oxidativo y sistemas de defensa antioxidante en células CHO-K1

expuestas a beauvericina

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Revista de Toxicología 32 (2),162".

112 Título del trabajo: Citotoxicidad individual y combinada de micotoxinas de Alternaria en células Caco-2

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C.; Dolz, I.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Revista de Toxicología 32 (2),162".

113 Título del trabajo: Proceso de acreditación del máster en calidad y seguridad alimentaria

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Ferrer, E.; Berrada, H.; Fernández, M.; Juan, A.; Ruiz, MJ.; Font, G. "Revista de Toxicología 32 (2),161".

114 Título del trabajo: Actividades de la sección educación en toxicología desde su creación

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Font, G.; Ruiz, MJ.; Berrada, H.; Ferrer, E.; Juan-García, A.; Fernández, M. "Revista de Toxicología 32

(2),161".

115 Título del trabajo: La red iberoamericana de toxicología y seguridad química en la formación de la

toxicología

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015







de la Peña, E.; Pillco, A.; Herrero, O.; Gutiérrez, R.; Font, G.; Manyes, L.; Ruiz, MJ.; Cavieres, F.; Escalante, P. "Revista de Toxicología 32 (2),161".

116 Título del trabajo: A short study of deoxynivalenol correlation in diet and urine

Nombre del congreso: 51st Congfess of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Federation of European Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Y. Rodríguez-Carrasco; G. Font; M.J. Ruiz; H. Berrada. "ISSN 0378-4274 238(2S)S1-S420(2015)".

117 Título del trabajo: III Jornadas de Formación en Toxicología 2015 (Organización Simposio)

Nombre del congreso: III Jornadas de Formación en Toxicología 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Dra. Guillermina Font; Dra. María José Ruiz; Dra. Mónica Fernandez; Dra. Houda Berrada; Dra. Emilia Ferrer; Dra. Ana Juan-García; Dra. Cristina Juan; Dr. Giuseppe Meca. "Revista de Toxicología 32 (2) 161".

118 Título del trabajo: REDUCCIÓN DE LA BIOACCESIBILIDAD DEAFLATOXINA B1 IN VITRO MEDIANTE CEPAS PROBIOTICAS

Nombre del congreso: Primer workshop de la red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigenicos y

de sus procesos de descontaminación (Micofood)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia (29-30 Junio), España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

E. Posarelli; C. Vagni; L. Manyes; G.Meca; M.J. Ruiz. "Libro de abstractsISSN: 2444-3158, pp. 38".

119 Título del trabajo: CITOTOXICIDAD Y TRANSPORTEDEL ALTERNARIOL EN CÉLULAS DE MAMÍFERO

Nombre del congreso: Primer workshop de la red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigenicos y

de sus procesos de descontaminación (Micofood)

Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia (29-30 Junio), España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

C. Fernández-Blanco; G. Meca; Font; G; M.J. Ruiz. "Libro de abstracts, ISSN: 2444-3158, pp. 42".

120 Título del trabajo: Detection of ROS generation on hepatocellular carcinoma cells exposed to 3-ADON and

15-ADON

Nombre del congreso: Primer workshop de la red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigenicos y

de sus procesos de descontaminación (Micofood)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Valencia (29-30 Junio), España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Juan-García, A.; Cipriano, R.; Ruiz, MJ. "Libro de abstracts, ISSN: 2444-3158, pp. 29".

121 Título del trabajo: Study of several parameters affecting the deoxynivalenol content in cereal and

cereal-based products

Nombre del congreso: Il National and I International Student Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: AVECTA (Asociación Tipo de entidad: Asociaciones

Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y

Tecnología de los Alimentos)

Hernández-Rodríguez, PJ; Rodríguez-Carrasco, Y; Pimpão, C; Berrada, H; Ruiz, MJ. "ISSN ISBN:

2341-2240".

122 Título del trabajo: Evaluación in vitro de los efectos tóxicos de las micotoxinas en células de mamífero

Nombre del congreso: XXI Congreso Español y V Iberoamericano de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Fernández-Blanco, C.; Tatay, E.; Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 32 (1), 31".

123 Título del trabajo: Binary and tertiary combinations of 3-ADON, 15-ADON and AOH mycotoxins on HepG2

cells: evaluation of cytotoxic effects and detection of metabolite products

Nombre del congreso: EUROTOX 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Juan-Garcia A; Juan C; Font G; Ruiz MJ. "Toxicol. Lett. 238S, S65".

124 Título del trabajo: Cytotoxic effects of individual and combined mycotoxins, patulin, sterigmatoxystin and

beauvericin on CHO-K1 cells

Nombre del congreso: EUROTOX 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Nidhal Z; Hanen F; Beatriz M; Salwa AE; Ruiz-Leal MJ; Hassen B. "Toxicol. Lett. 238S, S288".

125 Título del trabajo: Mitochondrial and lysosomal permeabilization and reactive oxygen species mediated

patulin and sterigmatocystin cytotoxicity on CHO-K1

Nombre del congreso: EUROTOX 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional







Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Nidhal Z; Hanen F; Beatriz M; Ruiz-Leal MJ; Bacha H; Abid-Essefi S. "Toxicol. Lett. 238S, S300".

126 Título del trabajo: Beauvericin exposure induces cell cycle arrest, cell death and mitochondrial membrane

potential disruption in CHO-K1 cells

Nombre del congreso: 51st Congfess of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Porto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Federation of European Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Beatriz M; Ana J-G; Font G; Ruiz-Lral MJ. "Toxicol. Lett. (ISSN 0378-4274) 238S, S323".

127 Título del trabajo: Cytotoxic effect of mixtures of enniatins B, deoxynivalenol and alternariol in Caco-2 cells

Nombre del congreso: 51st Congfess of the European Societies of Toxicology (EUROTOX)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Porto, Portugal

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Federation of European Tipo de entidad: Asociaciones

Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ. "ISSN 0378-4274 238(2S)S1-S420(2015)".

128 Título del trabajo: MÉTODOS TOXICOLÓGICOS: COMUNICACIONES ORALES (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Ruiz Leal, M.J. "Rev. Toxicol. (2015) 32, 162".

129 Título del trabajo: Analysis of HepG2 cells exposed to emergen Fusarium mycotoxins

Nombre del congreso: 4th World Congress on Cell Science and Stem Cell Research

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014 Juan-García, A; Ruiz, M-J; Font, G.







130 Título del trabajo: Implantación de un método de seguimiento para las notas de seguridad de

medicamentos humanos en la farmacia comunitaria

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios, 22-24 Mayo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Málaga, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Román Llamosí, B.; Frasquet Peiró, G.; Martínez Román, B.; Ruiz Leal, MJ. "Farmacéuticos Comunitarios

2014. 6(1): 15".

131 Título del trabajo: Cytoprotective and antioxidant effect of resveratrol in CHO-K1 cells exposed to

beauvericin

Nombre del congreso: Oxidative stress and redox signaling in biology and medicine. X Meeting of the

Spanish Group of Free Radical Research (GEIRLI), 2-4 Junio

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Mallebrera, B.; Brandolini, V.; Font, G.; Ruiz, MJ.

132 Título del trabajo: AOH exposure induced oxidative stress in Caco-2 cells

Nombre del congreso: Oxidative stress and redox signaling in biology and medicine. X Meeting of the

Spanish Group of Free Radical Research (GEIRLI), 2-4 Junio

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ.

133 Título del trabajo: Zearalenone and its metabolites produced endocrine disrupting activity using E-screen

test

Nombre del congreso: 4º Congreso de estudiantes de farmacia de la UV-2º edición internacional

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Tatay, E.; Espín, S.; Ruiz, M.J. "Libro de abstracts".

134 Título del trabajo: Interactive effects of soyasaponin I and alternariol in Caco-2 cells proliferation

Nombre del congreso: 4º Congreso de estudiantes de farmacia de la UV-2º edición internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Vila Donat, P.; Fernández-Blanco, C.; Sagratini, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".







135 Título del trabajo: Contaminantes emergentes: fármacos y drogas de abuso

Nombre del congreso: 4º Congreso de estudiantes de farmacia de la UV-2º edición internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Blasco González, M.; Comes Raga, A.; Ginestar Colomina, C., Sáez Garrido, M; Ruiz, M.J."Libro de

abstracts".

136 Título del trabajo: Intoxicaciones agudas pediátricas por ingesta de productos domésticos

Nombre del congreso: 4º Congreso de estudiantes de farmacia de la UV-2º edición internacional

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Borrás Huertas, V.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

137 Título del trabajo: Efecto citoprotector de isómeros de resveratrol frente a la citotoxicidad producida por

beauvericina en células CHO-K1

Nombre del congreso: 1er Congreso Nacional de estudiantes de ciencia y tecnología de los alimentos. 2-4

de Abril

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

138 Título del trabajo: Efectos citotóxicos de micotoxinas de Fusarium en células Caco-2-HTB37

Nombre del congreso: 1er Congreso Nacional de estudiantes de ciencia y tecnología de los alimentos. 2-4

de Abril

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

139 Título del trabajo: Cytotoxic effects by combining alternaría and trichotecene mycotoxins in liver

hepatocellular carcinoma cells

Nombre del congreso: 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2014) 7th-10th

September

Tipo evento: Congreso **Ambito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Edimburgo, Reino Unido

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Juan-García, A.; Köning, S.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 229S(2014) S176,

http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.06.603".







140 Título del trabajo: DNA damage and antioxidant capacity produced by beauvericin, zearalenone and its

metabolites in CHO-K1 cells

Nombre del congreso: 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2014) 7th-10th

September

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Edimburgo, Reino Unido

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Mallebrera, B.; Tatay, E.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 229S(2014) S176,

http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.06.213".

141 Título del trabajo: DNA damage and perturbation on cell cycle and mitocondrial membrane potential by

alternariol mycotoxin in Caco-2 cells

Nombre del congreso: 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2014) 7th-10th

September

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Edimburgo, Reino Unido

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Fernández-Blanco, C.; Juan-García, A.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 229S(2014) S176,

http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.06.215".

142 Título del trabajo: Effect of soyasaponin I against cytotoxicity and oxidative stress induced by alternariol in

Caco-2 cells

Nombre del congreso: 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2014) 7th-10th

September

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Edimburgo, Reino Unido

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Vila Donat, P.; Fernández-Blanco, C.; Sagratini, G.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 229S(2014) S176,

http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.06.623".

143 Título del trabajo: Farmacovigilancia en las prácticas tuteladas de la facultad de Farmacia de la Universitat

de València de una Farmacia Comunitaria

Nombre del congreso: Il Workshop in Education in Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Ruiz M.J.; Fernández Franzón M.; Font, G. "Revista de Toxicología 31 (77-100))".

144 Título del trabajo: La docencia de la Toxicología en estudios de Máster

Nombre del congreso: Il Workshop in Education in Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014







Fecha de finalización: 2014

Fernández Franzón, M.; Ferrer E.; Berrada H.; Font G. "Revista de Toxicología 31 (77-100))".

145 Título del trabajo: Recursos de Internet utilizados en la preparación de la asignatura de Toxicología en

inglés del grupo de alto rendimiento académico

Nombre del congreso: Il Workshop in Education in Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Fernández Franzón M.; Ruiz M.J.; Font, G. "Revista de Toxicología 31 (77-100))".

146 Título del trabajo: Bioaccessibility of enniatins A, A1, B and B1 in different commercial breakfast cereals,

cookies, and breads of Spain.

Nombre del congreso: 3rd International Conference on Food Digestion

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Wageningen, Holanda

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

A. Prosperini; G. Meca; G. Font; M.J Ruiz.

147 Título del trabajo: Combination of soyasaponin I and alternariol induce synergistic effects with growth

proliferation in Caco-2 cells

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Vila Donat, P.; Fernández-Blanco, C.; Sagratini, G.; Vittori, S., Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 31 (1) 83".

148 Título del trabajo: Análisis de la influencia de las notas de seguridad de la agencia española del

medicamento en la prescripción de fármacos

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Román Llamosí, B.; Martínez Román, B.; Ruiz Leal, M.J.; Font Pérez, G. "Rev. Toxicol. 31 (1) 92".

149 Título del trabajo: Citotoxicidad del alternariol (AOH) en células Caco-2 y cuantificación en el medio de

cultivo expuesto

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014







Fernández-Blanco, C.; Juan, C.; Font, G., Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 97".

150 Título del trabajo: Cytotoxic effects of three mycotoxins: alternariol, 3-acetyl-deoxynivalenol and

15-acetyl-deoxynivalenol in liver hepatocellualr carcinoma cells **Nombre del congreso:** Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Juan-García, A.; Konig, S.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 97".

151 Título del trabajo: Alternaria mycotoxins and in vitro mammalian cellular based assays: a review

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Juan-García, A.; Konig, S.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 98".

152 Título del trabajo: Estrés oxidativo producido por zearalenona y sus metabolitos en células HepG2

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Tatay, E.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 98".

153 Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Font Pérez, G.; Camacho García AT.; Cameán Fernández, AM.; García Fernández, AJ.; González Muñoz,

MJ.; Repetto Kuhn, G.; Ruiz Leal, MJ.; Soria Sánchez, ML. "Rev. Toxicol. 31 (1) 77".

154 Título del trabajo: Efecto citoprotector y antioxidantes de los isómeos de resveratrol en células CHO-K1

expuestas a Beauvericina

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Mallebrera, B.; Zaragoza, M.; Brandolini, V.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 97".







155 Título del trabajo: Intoxicaciones agudas pediátricas por ingesta de productos domésticos

Nombre del congreso: Il Jornada de Formación en Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Borrás Huertas, V.; Ruiz Leal, M.J. "Rev. Toxicol. 31 (1) 93".

156 Título del trabajo: Cytotoxicity and DNA damage by alternariol (AOH) in mammalian Caco-2 cells

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International edition
Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Fernández-Blanco Gómez, C.; Prosperini, A.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Libro de abstracts".

157 Título del trabajo: Història dels verins

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International edition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Julio Giner, M.; Flores Sánchez, S.; Segura Martí, L.; Vela Martínez, L.; Ruiz Leal, M.J."Libro de abstracts".

158 Título del trabajo: Poisoning by toxins in marine animals: mollusks and fish

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International edition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Borras Huertas, V.; Budek Rabiak, K.; Díaz Redondo, C.; Frasquet Ferrús, A.; Niclós Trull, M.; Ruiz Leal,

M.J."Libro de abstracts".

159 Título del trabajo: Toxicological interactions between zearalenone and its metabolites on HepG2 cells

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International edition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Tatay, E. Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

160 Título del trabajo: Cytoprotective effects of mixtures of trans-cis isomers of resveratrol in CHO-K1 cells

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International edition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España







Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Mallebrera, B.; Tatay, E.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

161 Título del trabajo: Evaluación del efecto inmunológico y determinación en heces, orina y suero de ratas

Wistar tras exposición a Enniatina A.

Nombre del congreso: AETOX- XX CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA Y IV IBEROAMERICANO

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Ana Juan-García; Cristina Juan; María José Ruiz; Guillermina Font. "Rev. Toxicol. 30 (2013)79-80".

162 Título del trabajo: Estudio comparativo de la citotoxicidad de eniatinas y beauvericina en células HepG2

por citometría de flujo

Nombre del congreso: AETOX- XX CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA Y IV IBEROAMERICANO

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Ana Juan-García; María José Ruiz; Guillermina Font. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 79".

163 Título del trabajo: Bioaccessibility of fumonisin B2 and its reaction products with isothiocyanates through a

simulated gastrointestinal digestion system

Nombre del congreso: ISM-MycoRed International Conference Europe 2013 Global Mycotoxin Reduction

Strategies

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Martina Franca, Italy, Italia

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Manyes L.; Ruiz M.J.; Mañes J.; Meca G.

164 Título del trabajo: Subacute study of enniatin and its determination in gastrointestinal fluids and rat serum

Nombre del congreso: 3rd Congress of UV Pharmacy Students-1st International Edition

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Laura Escrivá; Lara Manyes; Giuseppe Meca; María José Ruiz.

165 Título del trabajo: Detection of cytotoxocity, DNA damage and metabolism of Zearalenone and its

metabolites on CHO-K1 cells

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013







Fecha de finalización: 2013

Tatay E; Meca G; Mallebrera B; Font G; Ruiz MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 74-75".

166 Título del trabajo: Citotoxicidad, daño al DNA y alteración del sistema de defensa antioxidante en células

CHO-K1 expuestas a beauvericina

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 83".

167 Título del trabajo: Oxidative DNA Damage and Apoptosis Induction after Enniatin B Exposure in Caco2

Cells.

Nombre del congreso: SOT-2013 - 52nd Annual Meeting and ToxExpo

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Antonio, TX, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

María-José Ruiz; Alessandra Prosperini; Ana Juan Garcia; Guillermina Font.

168 Título del trabajo: Atención farmacéutica en la detección y prevención de toxicidad por medicamentos

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Roma, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 96-97".

169 Título del trabajo: Citotoxicidad, daño a nivel del ADN y estrés oxidativo inducido por alternariol (AOH) en

células Caco-2

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Fernández-Blanco, C.; Prosperini, A.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 78".

170 Título del trabajo: Comparison of cytotoxic effect of mixtures of enniatins A, A1, B and B1 in Caco-2 and

CHO-K1 cells

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Prosperini, A.; Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 77-78".







171 Título del trabajo: Effect of antioxidants extravirgin olive oil on alternariol-induced cytotoxicity in Caco-2

cells.

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Chiesi, C.; Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 76".

172 Título del trabajo: Estudio e información en la oficina de farmacia de las reacciones adveras cutáneas

debidas a la exposición solar

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Tatay, E.; Andrés, I.; Ruiz, MJ; Dualde, E. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 107".

173 Título del trabajo: Seguridad del uso de los inhibidores de la bomba de protones

Nombre del congreso: XX Congreso español de Toxicología y IV iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Roman, B.; Martínez, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 99".

174 Título del trabajo: Oxidative damages in CHO-K1 cells treated with beauvericin

Nombre del congreso: SFRR-Europe 2013 Conference

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Mallebrera, B.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Free Radical Biology and Medicine 65 (2013) S37".

175 Título del trabajo: Celular redox status by alternariol in Caco-2 cells

Nombre del congreso: SFRR-Europe 2013 Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Fernández-Blanco, C.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Free Radical Biology and Medicine 65 (2013) S47-S48".

176 Título del trabajo: Estimación de la exposición de micotoxinas de Fusarium mediante el consumo de

productos a base de cereales

Nombre del congreso: XX Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano







Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Rodríguez-Carrasco, Y; Ruiz, MJ; Font, G; Berrada, H. "Rev. Toxicol. 30 (2013) 45. ISSN: 0212-7113".

177 Título del trabajo: Dispensación de paracetamol en la farmacia comunitaria

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Atención Farmacéutica, 17-19 Octubre 2013

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bilbao, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Vitoria Mulet, G.; Linares Carsí, M.; Román Llamosí, B.; Martínez Román, B.; Ruiz Leal, M.J.

178 Título del trabajo: Actividades de la Toxicología en la Universidad de Valencia

Nombre del congreso: AETOX- XX CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA Y IV IBEROAMERICANO

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

María José Ruiz; Mónica Fernández-Franzón; Houda Berrada; Emilia Ferrer; Ana Juan-García; Guillermina

Font. "Rev. Toxicol. 30 (2013)110".

179 Título del trabajo: Dispensación de paracetamol en la oficina de farmacia comunitaria

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Atención Farmacéutica, 17-19 octubre Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bilbao, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Vitoria Mulet, G.; Linares Carsí, M.; Román Llamosí, B.; Martínez Román, B.; Ruiz Leal, MJ. "Pharm Care

Esp. 2013. 15(5): 198".

180 Título del trabajo: MESA REDONDA DE DOCENCIA EN TOXICOLOGÍA: 'Hacía la formación profesional

en toxicología' (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: XX Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Ruiz Leal, M.J. "Rev. Toxicol. (2013) 30, 13".

181 Título del trabajo: COMUNICACIONES ORALES DE DOCENCIA EN TOXICOLOGÍA (Presidencia de

sesión)

Nombre del congreso: XX Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros







Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Ruiz Leal, M.J. "Rev. Toxicol. (2013) 30, 14".

182 Título del trabajo: Study of emergent Fusarium mycotoxins by mitochondrial membrane potential changes

on HepG2 cells using flow cytometry

Nombre del congreso: 51th Annual Meeting and ToxExpo. 2012 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Francisco, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Juan-García, A.; Ruiz, M.J.; Font, G."The toxicologist, suppl Toxicol. Sci., 126 (1), 440".

183 Título del trabajo: Oxidative stress induced by Fusarium mycotoxins, enniatins, beauvercin and

fusaproliferin on Caco-2 cell line

Nombre del congreso: Pedox Signaling and oxidative Stress in Health and Disease. IV Spanish and

Portuguese Meeting on Free Radicals

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Prosperini, A.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

184 Título del trabajo: Oxidative damages after beauvericin exposure in mammalian cells: prevention by

antioxidants

Nombre del congreso: Pedox Signaling and oxidative Stress in Health and Disease. IV Spanish and

Portuguese Meeting on Free Radicals

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Prosperini, Haro, L.; A.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

185 Título del trabajo: Fluorescent probes on HepG2 cells treated with emergent Fusarium mycotoxins

Nombre del congreso: 48th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2012)

17th-20th June 2012

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Paris. Francia

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Juan-García, A.; Ruiz, M.J.; Font, G. "Toxicol. Lett. 211S(2012) S64, doi: 10.1016/j.toxlet.2012.03.395".

186 Título del trabajo: Interactive effects of zearalenone and its metabolites on proliferation and metabolization

in ovarian (CHO-K1) cells

Nombre del congreso: European Society of Toxicology In Vitro 2012 Congress (ESTIV 2012)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Tatay, E.; Meca, G.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

187 Título del trabajo: Oxidative stress and apoptotic changes produced by enniatins and beauvericin in

Caco-2 cells

Nombre del congreso: European Society of Toxicology In Vitro 2012 Congress (ESTIV 2012)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Prosperini, A.; Juan-García, A.; Font, G.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

188 Título del trabajo: Individual and combined effects of Fusarium enniatins (A, A1, B, B1) on in vitro Caco-2

cells

Nombre del congreso: European Society of Toxicology In Vitro 2012 Congress (ESTIV 2012)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Font, G.; Prosperini, A.; Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

189 Título del trabajo: Comparison of cells cycle analysis in enniatin-induced cytotoxicity in human HepG2 and

Caco-2 cells

Nombre del congreso: 2nd International CIGR Workshop on Food Safety Technologies and Innovations

Applied to Food Safety, 5th-6th July 2012

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Juan-García, A.; Prosperini, A.; Ruiz, M.J.; Font, G."Libro de abstracts".

190 Título del trabajo: Comité económico y de Tesorería del II Congreso de Estudiantes de Farmacia

Nombre del congreso: Il Congreso de Estudiantes de Farmacia UV. Il Olimpiada Nacional de Estudiantes

de Farmacia

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Berzosa, S.A.; Ruiz, M.J., La Orden, J.; Budek Rabiak, K.; Acerete, R. "Libro de abstracts".

191 Título del trabajo: Productos ortoprotésicos de neopreno y dermatitis alérgica de contacto

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología, 29 Junio, 2012 Valencia Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España







Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Gorgues, J.; Ruiz, M.J.; Fernández; M. Font, G. "Rev. Toxicol, 29 (2012): 63".

192 Título del trabajo: Citotoxicidad y biodisponibilidad in vitro de beauvericina y fusaproliferina en células

Caco-2

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología, 29 Junio, 2012 Valencia Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Prosperini, A.; Meca, G.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol, 29 (2012): 57".

193 Título del trabajo: Análisis del ciclo celular, disrupción del potencial de membrana mitocondrial y apoptosis

de eniatinas indutoras de citotoxicidad en células HepG2

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología, 29 Junio, 2012 Valencia Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Juan-García, A.; Ruiz, M.J.; Font, G. "Rev. Toxicol, 29 (2012): 55".

194 Título del trabajo: Educación en Toxicología (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología, 29 Junio, 2012 Valencia Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Moyano, R.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol, 29 (2012): 51".

195 Título del trabajo: Comité organizador

Nombre del congreso: Jornadas de Formación en Toxicología, 29 Junio, 2012 Valencia Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Comité organizador Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Font Pérez, G.; Camacho García, T.; Cameán Fernández, A.M.; García Fernández, A.J.; González Muñoz, M.J.; Lafuente Jiménez, M.A.; Martínez Caballero, M.A. Repetto Kuhn, G.; Rodriguez Carrasco, Y.; Ruiz Leal, M.J.; Serrano Serrano, A.B.; Soria Sánchez, M.L.; Tolosa Chelós, J. "Rev. Toxicol, 29 (2012): 51".

Ámbito geográfico: Internacional

196 Título del trabajo: Analysis of trichothecenes in infant cereals from Spanish markets

Nombre del congreso: 48th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2012)

17th-20th June 2012 Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 2012







Fecha de finalización: 2012

Font, G.; Liu, H.; Ruiz, M.J.; Fernández-Franzón, M. "Toxicol. Lett. 211S(2012) S99, doi:

10.1016/j.toxlet.2012.03.371".

197 Título del trabajo: Beauvericin-indiced oxidative stress in CHO-K1 cells is prevented by vitamins and

flavonoids

Nombre del congreso: 50th Annual Meeting and ToxExpo. 2011 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Washsintong, D.C., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Font, G.; Haro, L.; Mañes, J.; Anadón, A.; Ruiz, M.J. "The toxicologist, suppl Toxicol. Sci., 120 (2), 352".

198 Título del trabajo: Study of anti-diabetics and LMA by MMP changes on HepG2 cells using laser scanning

cytometer and hypercyt-cyan flow cytometer

Nombre del congreso: 50th Annual Meeting and ToxExpo. 2011 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Washsintong, D.C., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Juan-García, A.; Robinson, J.; Davisson, V.; Juan, C.; Ruiz, M.J.; Font, G. "The toxicologist, suppl Toxicol.

Sci., 120 (2), 345".

199 Título del trabajo: Antioxidant effects of vitamins and flavonoids on CHO-K1 cells exposed to beauvericin

Nombre del congreso: I Jornadas Ibéricas de Toxicología. Toxicología forense

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Covilha, Portugal

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Polop, M.T.; Lavine, M.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Libro de abstracts".

200 Título del trabajo: Intoxicaciones agudas por productos domésticos **Nombre del congreso:** 1er Congreso de Estudiantes de Farmacia

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Abella Tarzona, A.; Monleón Adriá, O.; Pertegás Giménez, C.; Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J."Libro de

abstracts".

201 Título del trabajo: Cytotoxicity, bioaccessibility and transport by Caco-2 cells of enniatins and beauvericin **Nombre del congreso:** 47th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2011) 28-31

Agosto 2011

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Paris, Francia

Fecha de celebración: 2011







Fecha de finalización: 2011

Font, G.; Prosperini, A.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 250S(2011) S159, doi: 10.1016/j.toxlet.2011.05.558".

202 Título del trabajo: La docencia de la toxicología en ciencias biomédicas y de la salud en estudios de

postgrado

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011 Ruiz, M.J."Rev. Toxicol. 28 (1), 27".

203 Título del trabajo: Potential cytotoxic effects of individual and combined emerging Fusarium mycotoxins in

CHO-K1 cells

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Hui, L.; Fernández-Franzón, M.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 28 (1), 89".

204 Título del trabajo: Cytotoxicity, lipid peroxidation and oxidative stress induced by exposure of beauvericin

and enniatins in Caco-2 cells

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Prosperini, A.; Lombardi, G.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 28 (1), 89".

205 Título del trabajo: Análisis de cambios en potencial de membrana mitocondrial en células HepG2 por

citometría de flujo-Hypercyt

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Juan-García, A.; Davisson, V.J.; Ruiz, M.J.; Font, G.; Robinson, J.P. "Rev. Toxicol. 28 (1), 34".

206 Título del trabajo: Duodenal and colonic bioavailability of enniatins applying an in vitro method in Caco-2

cells

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011







Font, G.; Meca, G.; Mañes, J.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 28 (1), 86".

207 Título del trabajo: Toxicidad de la sulpirida en la farmacia comunitaria

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Font, G.; Román, B.; Méndez, P.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 28 (1), 69".

208 Título del trabajo: Toxicidad de los medicamentos más usados que actúan en el sistema nervioso central

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Ruiz, M.J; Juan-García, A.; Méndez, P.; Román, B. "Rev. Toxicol. 28 (1), 75".

209 Título del trabajo: Comparative antioxidant capacity of flavonoids on cytotoxicity of CHO-K1 cells by

enniatins

Nombre del congreso: 4th International Congress on Food and Nutrition together with 3rd SAFE

Consortium International Congress on Food Safety

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Ruiz, M.J.; Iombardi, G.; Properini, A.; Font, G.; Mañes, J."libro de abstracts".

210 Título del trabajo: Presence of Fusarium mycotoxins in Spanish food and risk assessment

Nombre del congreso: 4th International Congress on Food and Nutrition together with 3rd SAFE

Consortium International Congress on Food Safety

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Mañes, J.; Ruiz, M.J."libro de abstracts".

211 Título del trabajo: Study on fumonisin B1 detoxification during heat treatment

Nombre del congreso: I CONGRÉS D'ESTUDIANTS DE FARMÀCIA UV

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

G. Meca; M. Fernández-Franzón; J. Mañes; M.J. Ruiz.







212 Título del trabajo: Influence of flour composition on the reduction of the mycotoxin beauvericin in a model

system composed by cryspy bread and the study of its cytotoxicity **Nombre del congreso:** MYCORED AFRICA 2011 CONFERENCE

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ciudad del Cabo, República Sudafricana

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Giuseppe Meca; José Miguel Soriano; Monica Fernándes-Franzón; Alberto Ritieni; María José Ruiz;

Guillermina Font; Jordi Mañes.

213 Título del trabajo: Citotoxicidad de beauvericina y fusaproliferina en células Caco-2, HT-29 y Hep-G2

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

G. Meca; G. Font; J. Mañes; M.J Ruiz.

214 Título del trabajo: Taller de docencia en Toxicología (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011 Ruiz, M.J."Rev. Toxicol. 28 (1), 26".

215 Título del trabajo: El papel del farmacéutico en el sistema sanitario (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: 1er Congreso de Estudiantes de Farmacia

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011 Ruiz, M.J."Libro de abstracts".

216 Título del trabajo: Comité económico y de Tesorería del 1er Congreso de Estudiantes de Farmacia

Nombre del congreso: 1er Congreso de Estudiantes de Farmacia

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Burjassot, Valencia, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Berzosa, S.A.; Ruiz, M.J., La Orden, J.; Budek Rabiak, K.; Acerete, R. "Libro de abstracts".

217 Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Vigo, España







Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Ruiz Leal, M.J.; Lafuente, A.; Anadón, A.; Bandín Villamarín, J.; Bendicho, C.; Camacho, T.; Martínez, E.;

Martínez, M.A.; Míguez, J.M.; Pereiro, N.; Tabernero, M.J. "Rev. Toxicol. (2011) 28, 2".

218 Título del trabajo: Potential cytotoxic effects of Fusarium mycotoxins in ovarian and kidney cell lines

Nombre del congreso: 49th Annual Meeting and ToxExpo. 2010 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Salt Lake City, UTAH, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Font, G.; Macakova, P.; Ruiz, M.J.; Anadón, A. "The toxicologist, suppl Toxicol. Sci., 114 (1), 310".

219 Título del trabajo: Docencia en los grados de farmacia, ambientales y medicina en la Universidad de

Valencia

Nombre del congreso: V Jornada de Innovación Docente en Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Ruiz, MJ.

220 Título del trabajo: Bioaccessibility and bioavailability of the enniatins A, A1, B, B1 contained in a

commercial wheat crispy bread

Nombre del congreso: XII International congress of toxicology (IUTOX 2010) 19-23 July 2010

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Meca, G.; Ruiz, M.J.; Mañes, J.; Font, G."Toxicol. Lett. 196S(2010) S344, doi:

10.1016/j.toxlet.2010.03.1087".

221 Título del trabajo: Antibacterial activity of the enniatins A, A1, B, B1 produced by Fusarium tricinctum in

liquid culture, and cytotoxicity effects on Caco-2 cells.

Nombre del congreso: XII International congress of toxicology (IUTOX2010) 19-23 july 2010

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Ruiz, M.J.; Meca, G.; Mañes, J.; Font, G."Toxicol. Lett. 196S(2010) S260, doi:

10.1016/j.toxlet.2010.03.869".

222 Título del trabajo: Influence of the dietary fiber inulin on the bioaccessibility and bioavailability of the

Enniatins A, A1, B, B1 contained in wheat crispy bread

Nombre del congreso: Mycotoxicological Risk in Mediterranean Countries: Economic impact, Prevention,

Managment, and Control.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: El Cairo, Egipto

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Meca, G.; Ruiz, M.J.; Giri, A.; Sagratini, G.; Mañes, J.; Font, G.

223 Título del trabajo: Prediction of drug toxicity in HepG2 cells using laser scanning cytometry

Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology (IUTOX 2010) 19-23 Julio 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Juan-García, A.; Robinson, J.P.; Davisson, V.J.; Juan, C.; Li, N.; Narayanan, P.; Ruiz, M.J.; Font,

G."Toxicol. Lett. 196S(2010) S293, doi: 10.1016/j.toxlet.2010.03.925".

224 Título del trabajo: Side effects of pharmaceuticals for nervous system treatment disorders

Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology (IUTOX 2010) 19-23 Julio 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Font, G.; Roman, B.; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 196S(2010) S88, doi: 10.1016/j.toxlet.2010.03.322".

225 Título del trabajo: Protective effect of antioxidants against mycotoxins induced citotoxicity in cells.

Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology (IUTOX 2010) 19-23 Julio 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 196S(2010) S24, doi: 10.1016/j.toxlet.2010.03.113".

226 Título del trabajo: Influencia de los métodos de determiancación de la tensión arterial en la oficina de farmacia comunitaria, en la perceptción de los pacientes sobre el grado de control de la tensión arterial y su

utilidad.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios, SEFAC, 11-13 Noviembre

2010

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Moraleja Obispo, A.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Farmacéuticos Comunitarios, vol., 2, suplemento 1; S58".

227 Título del trabajo: Dispensación y uso de la sulpirida en la farmacia comunitaria

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Farmacéuticos Comunitarios, SEFAC, 11-13 Noviembre

2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España







Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Román Llamosí, B.; Martínez Sanz, E.; Menéndez Valera, P.; Ruiz Leal, M.J.; Font Pérez, G. "Farmacéuticos

Comunitarios, vol., 2, suplemento 1; S29".

228 Título del trabajo: Efecto citotóxico individual y combinado de micotoxinas de Fusarium y Penicillium en

células CHO-K1.

Nombre del congreso: I Jornadas de Seguridad Alimentaria: Análisis de riesgos, 5 noviembre 2010

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J.; Ferrer, E.; Berrada, H.; Font, G.

229 Título del trabajo: Cytotoxicity of beauvericin and fusaproliferin mycotoxins in Caco-2, HT-29 and Hep-G2

cells.

Nombre del congreso: 16th International Congress on In Vitro Toxicology (ESTIV 2010); 13th Annual

Congress of EUSAAT (EUSAAT 2010); Congress on Alternatives to Animal Testing (Linz 2010)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Linz, Austria

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Font, G.; Mecca, G.; Mañes, M.J.; Ruiz, M.J."ALTEX 27, supppl. 2/10, 47".

230 Título del trabajo: Effects of natural antioxidants vitamin C, vitamin E, quercetin and pterostilbene on

beauvericin-induced cytotoxicity in CHO-K1 cells

Nombre del congreso: 16th International Congress on In Vitro Toxicology (ESTIV 2010); 13th Annual

Congress of EUSAAT (EUSAAT 2010); Congress on Alternatives to Animal Testing (Linz 2010)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Linz, Austria

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Polop, M.T.; Lavine, M.; Font, G.; Ruiz, M.J."ALTEX 27, supppl. 2/10, 47".

231 Nombre del congreso: XII International Congress of Toxicology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Ruiz Leal, M.J.; Vilanova, E.; Anadón, A.; Sogorb, M.A.; Borrás, M.; Cruz, R.; Martínez, M.A.; Carrera, V.;

Estevez, J.; Lapuente, J.; Llobet, J.M.; Quesada, E.; Estevan, C."Toxiol. Lett. 196S (2010)".

232 Título del trabajo: Protective effects of exogenous antioxidants on lipid peroxidation and antioxidant

enzymes in mycotoxins-induced toxicity

Nombre del congreso: 48th Annual Meeting and ToxExpo. 2009 SOT Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Baltimore, Maryland, Estados Unidos de América







Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Ruiz, M.J.; Font, G.; Juan-García, A.; Fernández-Franzón, M.; Anadón, A.

233 Título del trabajo: Formation of a FB1 reducing sugar adduct N-(carboxymethyl)fumonisin B1 after heat

treatment and study of its cytotoxicity and lipid peroxidation on kidney cells

Nombre del congreso: ISM Conference 2009. Woldwide Mycotoxin Reduction in Food and Feed Chains

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Tulln, Austria

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Meca, G.; Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J.; Ritieni, A.; Zinedine, A.; Mañes, J. "Book of abstracts".

234 Título del trabajo: Comparative cytotoxicity effect of zearalenone and its metabolites on the CHO-K1.

Nombre del congreso: 46th Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Font, G.; Juan, C.; Fernández, M.; Berrada, H.; Ruiz, M.J."Toxicol. Lett. 189S (2009) S76".

235 Título del trabajo: Estudio in vitro del efecto combinado entre patulina, deoxinivalenol y nivalenol sobre

células de hamster chino.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mallorca, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Haro, L.; Font, G.; Ruíz, M.J.; Fernández-Franzón, M. "Rev. Toxicol. 26 (1), 76".

236 Título del trabajo: Estudio comparativo de la citotoxicidad de zearalenona y sus metabolitos

(a-zearalenona y b-zearalenona) en células CHO-K1

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mallorca, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Juan, C.; Fernández, M.; Font, G.; Ruiz, M.J. "Rev. Toxicol. 26 (1), 75".

237 Título del trabajo: Reacciones adversas por medicamentos que actuan sobre el sistema nervioso

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mallorca, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Román, B.; Ruiz, M.J.; Font, G. "Rev. Toxicol. 26 (1), 47".







238 Título del trabajo: Contenidos de Toxicología en los estudios de grado de nutrición humana y dietética.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Mallorca, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009 Ruiz, M.J."Rev. Toxicol. 26 (1), 16".

239 Título del trabajo: Application of in vitro assays for food safety

Nombre del congreso: Dottorato Internazionale di Ricerca Chemistry and Toxicology of Foods

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Perugia, Italia

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Ruiz, MJ.

240 Título del trabajo: Comparison of toxic effects on CHO-K1 and Vero cells after individual and combined

treatment with Fusarium mycotoxins, beauvericin, deoxynivalenol and the T-2 toxin.

Nombre del congreso: 46th Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Font, G.; Franzová, P.; Macáková, P.; Juan-García, A; Ruiz, M.J. "Toxicol. Lett. 189S (2009) S74".

241 Título del trabajo: Reacciones adversas a fármacos antihipertensivos **Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de Atención Farmacéutica

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009 Moraleja, A.; Ruiz, M.J.; Font, G.

242 Título del trabajo: Mycotoxins induce increased intracellular oxidants in CHO-K1 cells. Comparison with

TBARS assay and 2´,7´-dichlorodihydrofluoresein diacetate as a fluorescent probe.

Nombre del congreso: 15th International Congress on In Vitro Toxicology (ESTIV 2008)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Estocolmo. Suecia

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Ferrer, E.; Fernández, M. Font, G.; M. Ruiz, M.J.

243 Título del trabajo: Cytotoxicity and lipid peroxidation induced by fumonisin B1 and

N-(carboxymethyl)-fumonisin B1 in Vero cells.

Nombre del congreso: 15th International Congress on In Vitro Toxicology (ESTIV 2008)







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Estocolmo, Suecia

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Meca, G.; Ruiz, M.J., Ritieni, A.; Font, G.; Fernández, M.

244 Título del trabajo: In vitro effect of organophosphate pesticides, malathion and chlorpyriphos, on lipid

peroxidation and antioxidant enzymes

Nombre del congreso: 45th Congress of the European Societies of Toxicology. From Toxins to Omics:

Health, Safety and Well-Being.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Rodas, Grecia

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Font, G.; Juan-García, A.; Fernández-Franzón, M.; Ruiz, M.J. "Toxicology Letters 180 (1) S103-S104".

245 Título del trabajo: Experiencia de trabajo en equipo docente. Enseñanza y convergencia europea.

Nombre del congreso: Jornada de Docencia de la Toxicología en el EEES: nuevos retos Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Ruiz, MJ.

246 Título del trabajo: Análisis de plaguicidas en aguas superficiales mediante extracción en barra magnética y

cromatografía líquida acoplada al espectrómetro de masas de triple cuadrupolo (CL-EM/EM).

Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Fernández, M.; Giordano, A.; Ruiz, M.J.; Picó, Y.; Font, G. "Rev. Toxicol. (2007) 24 (2-3), 110".

247 Título del trabajo: Citotoxicidad y peroxidación lipídica de plaguicidas organofosforados en células

establecidas CHO-K1.

Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Ruiz, M.J.; Fiorucci, L.; Mañes, L.; Fernández, M. "Rev. Toxicol. (2007) 24 (2-3), 133".

248 Título del trabajo: Pesticide residue determination in L'Albufera lake (Valencia, Spain) by stir bar sorptive

extraction and liquid chromatography/tandem mass spectrometry

Nombre del congreso: VII Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related

Techniques. October 17-19, 2007. Granada.







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Granada, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Giordano, A.; Fernández, M.; Ruiz, M.J.; Font, G.; Picó, Y."Actas of the I Workshop of the Spanish Society of Mass Spectrometry and VII Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related

Techniques".

249 Título del trabajo: Effects of carbamates as oxidative stressors on glutathione levels and lipid peroxidation

in CHO-K1 cells.

Nombre del congreso: 43rd Congress of The European Societies of Toxicology and 6th Congress of

Toxicology in Developing Countries

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Cavtat, Croacia

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Ruiz, MJ.; Maran, E.; Berrada, H.; Fernández, M. "Toxicol. Lett. 164S (2006), S235".

250 Título del trabajo: In vitro cytotoxicity of patulin, deoxynivalenol, nivalenol and zearalenone on CHO-K1

cells.

Nombre del congreso: 43rd Congress of The European Societies of Toxicology and 6th Congress of

Toxicology in Developing Countries

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Cavtat, Croacia

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Fernández, M.; Simonían, A.; Berrada, H.; Font, G.; Ruiz, MJ. "Toxicol. Lett. 164S (2006), S208".

251 Título del trabajo: Safety assessment of the application of the association quercetin and pterostibene in

food

Nombre del congreso: First International Congress on Nutrition and Food Safety: Evaluation on Benefits

and Risks

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Fernández, M.; Ruiz, MJ.; Carda, C.; Mañes, J.; Picó, Y.

252 Título del trabajo: Oxidative damage in CHO-K1 cells treated with pesticides

Nombre del congreso: 4th European Conference on Pesticide and Related Organic Micropollutants in the

Environment. 10th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Almería, España

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Ruiz, M.J.; Font, G.; Picó, Y.; Fernández, M.







253 Título del trabajo: In vitro cytotoxicity assays in neuroblastoma human SH-SY5Y cells following exposure to

alachlor.

Nombre del congreso: International Conference on Food Contaminants and Neurodevelopmental

Disorders

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Fernández, M.; Repetto, G.; Rios, J.C.; Simonían, A.; Ruiz, M.J.

254 Título del trabajo: Evaluation of fruit consumption safety applying LC-MS

Nombre del congreso: 43rd Congress of The European Societies of Toxicology and 6th Congress of

Toxicology in Developing Countries

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Cavtat, Croacia

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Blasco, C.; Ruiz, MJ.; Picó, Y.; Font, G. "Toxicol. Lett. 164S (2006), S281".

255 Título del trabajo: Short-term oral toxicity of quercetin and pterostibene in swiss mice

Nombre del congreso: 43rd Congress of The European Societies of Toxicology and 6th Congress of

Toxicology in Developing Countries

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Cavtat, Croacia

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Ruiz, MJ.; Fernández, M.; Carda, C.; Mañes, J.; Picó, Y. "Toxicol. Lett. 164S (2006), S275".

256 Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO DE LOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE VALENCIA DURANTE DOS AÑOS

CONSECUTIVOS

Nombre del congreso: 5º Simposium de Resultados del prgrama Dader de Seguimiento

Farmacoterapéutico

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Badajoz, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

DUALDE, E.; FERNÁNDEZ, M.; GORGUES, J.; RUIZ, M.J. "Seguimiento Farmacoterapéutico 2004; 3 (supl

1): 24-43, 36".

257 Título del trabajo: Pesticide analysis in fruit samples from Valencia during twenty months (2003/04)

Nombre del congreso: Intradfood2005. Innovations in Tradicional Foods

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Berrada, H.; Fernández, M.; Ruiz, Manes, J. "Delegate Manual".







258 Título del trabajo: Determinación de plaguicidas y sus metabolitos en abejas de la Comunidad Valenciana

por DMFS y CL-EM

Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Fernández, M.; Ruiz, M.J.; Totti, S.; Ghini, S.; Pico, Y.; Girotti, S. Mañes, J. "Rev. Toxicol. (2005) 22, 144".

259 Título del trabajo: Evaluación de la toxicidad de carbamatos en células CHO-K1 por dos métodos

alternativos in vitro.

Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Cáceres, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Ruiz, M.J.; Berrada, H.; Ferrer, E.; Fernández, M. "Rev. Toxicol. (2005) 22, 101".

260 Título del trabajo: Estrategia de evaluación del riesgo toxicológico de plaguicidas mediante el empleo de

métodos in vitro.

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Seguridad Alimentaria

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Murcia, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Ruiz, M.J.; Berrada, H.; Font, G.; Fernández, M.

261 Título del trabajo: Determination of microcystins in biological samples by matrix solid-phase dispersion and

liquid chromatography-mass spectrometry

Nombre del congreso: 28th International Symposium and Exhibit on High Performance Liquid Phase

Separations and Related Techniques

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Philadelphia, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Ruiz, M.J.; Moreno, I.M.; Cameán, A.; Picó, Y.; Font, G."Llibre de resums".

262 Título del trabajo: EFFECTS OF SOME PESTICIDES ON THE METABOLIC ENZYMES REGULATING

GLUTATHIONE METABOLISM IN EPC CELLS

Nombre del congreso: 10th INTERNATIONAL CONGRESS OF TOXICOLOGY

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** TAMPERE, Finlandia

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

RUIZ, M.J.; GEORGE, S.G. "Toxicol. Appl. Pharmacol. 197 (3), 293".







263 Título del trabajo: DETERMIMATION OF MICROCYSTINS FROM BLOOMS AND CULTURES BY

LC-ES/MS

Nombre del congreso: 5th Iberian and 2nd Iberoamerican Congress of Environmental Contamination and

Toxicology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

CAMEÁN, A.; MORENO, I.M.; RUIZ, M.J.; PICÓ, Y.

264 Título del trabajo: EXTRACTION OF MICROCYSTINS FROM BIOLOGICAL SAMPLES USING MATRIX

SOLID PHASE DISPERSION

Nombre del congreso: 5th Iberian and 2nd Iberoamerican Congress of Environmental Contamination and

Toxicology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

CAMEÁN, A.; MORENO, I.M.; RUIZ, M.J.; PICÓ, Y.

265 Título del trabajo: APPLICATION OF AN IN VITRO PROCEDURE FOR EVALUATION OF EARLY STAGE

OXIDATIVE STRESS VY PHAHS AND PESTICIDES IN AN ESTABLISHED FISH CELL LINE **Nombre del congreso:** 12th International Sympossium Pollutant Response in Marine Organisms

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Florida, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003 RUIZ, M.J.; GEORGE, S.G.

266 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO INDUCIDAS POR

PLAGUICIDAS Y COMPUESTOS RELACIONADOS EN CULTIVOS DE epc CON DIACETATO DE

DICLORODIHIDROFLUORESCEÍNA

Nombre del congreso: xv Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

RUIZ, M.J.; GEORGE, S.G. "Rev. Toxicol. (2003) 20, 132".

267 Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL RIESGO TOXICOLÓGICO ASOCIADO A MICROCISTINAS

PRESENTES EN CULTIVOS Y FLORACIONES DE ALGAS EN AGUAS SUPERFICIALES

Nombre del congreso: xv Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003







CAMEÁN, A.; MORENO, I.M.; RUIZ, M.J.; PICÓ, Y. "Rev. Toxicol. (2003) 20, 112".

268 Título del trabajo: Evaluación del riesgo toxicológico asociado a la ingesta de plaguicidas en vegetales

Nombre del congreso: XIV Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

Ruiz, M.J.; Pous, X.; Pico, Y.; Font, G. "Rev. Toxicol. (2001) 18, 173".

269 Nombre del congreso: XV Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

Ruiz Leal, M.J.; Font Pérez, G.; Carrera González, V.; Fernández-Franzón, M.; García Fernández, A.J.; Moltó Cortes, J.C.; Sogorb Sánchez, M.A.; Soriano del Castillo, J.M.; Vingut López, A. "Rev. Toxicol. (2003)

20, 60".

270 Título del trabajo: Comité organizador

Nombre del congreso: XV Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

Font, G.; Carrera González, V.; Fernández-Franzón, M.; García-Fernández, A.J.; Moltó Cortés, J.C.; Picó García, Y.; Ruiz, leal, M.J.; Sogorb Sánchez, M.A.; Soriano del Castillo, J.M.; Vingut López, A. "Rev. Toxicol,

20 (2003): 60".

271 Título del trabajo: HPLC Determination of morphine, oondasetron and metoclopramide in ternary mixtures

Nombre del congreso: XXX International Meeting of the Group of Chromatography and Related

Techniques and I Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques (GCTA 2001)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Marín-Sáez, R.; Ruiz Leal, M.J., Llobat Estellés, M.; Mauri Aucejo, A.

272 Título del trabajo: Comparative study of the sunflower oils degradation in frying conditions

Nombre del congreso: XXX International Meeting of the Group of Chromatography and Related

Techniques and I Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques (GCTA 2001)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Soriano, J.M.; Ruiz, M.J.; Moltó, J.C.; Mañes, J.







273 Título del trabajo: Pesticide Residue determination in vegetables by liquid chromatography-atmospheric

pressure chemical ionistion-mass spectrometry

Nombre del congreso: XXX International Meeting of the Group of Chromatography and Related

Techniques and I Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques (GCTA 2001)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valencia, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Pico, Y.; Pous, X., Ruiz, M.J.; Font, G.

274 Título del trabajo: Evaluación de residuos de plaguicidas con el bioensayo Microtox

Nombre del congreso: XIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Granada, España

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Valenzuela, A.I.; Resteman, M.; Ruiz, M.J.; Font, G. "Rev. Toxicol. (1999) 16 (3), 174".

275 Título del trabajo: Toxicity assessment using the Microtox test and determination of pesticides in soil and

water samples by chromatographic techniques

Nombre del congreso: 35th Congress of the European Societies of Toxicology. EUROTOX'96

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Alicante, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Redondo, M.J.; López-Jaramillo, L.; Ruiz, M.J. Font, G."Toxicol. Lett. 1/88 (1996) 30".

276 Título del trabajo: Persistencia en suelo de plaguicidas empleados en el cultivo de cítricos

Nombre del congreso: III Congreso iberoamericano de Toxicología y XI Jornadas Toxicológicas Españolas

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España

Fecha de celebración: 1995 Fecha de finalización: 1995

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J., Boluda, R.; Font, G.

277 Título del trabajo: Influencia de la composición del suelo en la adsorción de plaguicidas de polaridad media

Nombre del congreso: 7º Jornadas de Análisis Intrumental 'JAI'

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 1995 Fecha de finalización: 1995

Ruiz, M.J.; Redondo, M.J.; Boluda, R.; Font, G.







278 Título del trabajo: Estudios de persistencia de plaguicidas en suelos de cultivos representativos de la

Comunidad Valenciana

Nombre del congreso: XXIII Reunión International del Grupo de Cromatograpía y Tecnicas Afines

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Peníscola, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

279 Título del trabajo: Adsorción de residuos de plaguicidas en suelos agrícolas

Nombre del congreso: XXIII Reunión International del Grupo de Cromatograpía y Tecnicas Afines

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Peníscola, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Ruiz, M.J.; Redondo, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

280 Título del trabajo: Persistence of pesticide residues in orchard soil

Nombre del congreso: 4th Workshop on Chemistry and Fate of Modern Pesticides and Related Pollutants

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Praga, República Checa

Fecha de celebración: 1993 Fecha de finalización: 1993

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

281 Título del trabajo: Capillary gas chromatographic method for determining thiobencarb residues in soil and

water

Nombre del congreso: 15th International Symposium on Capillary Chromatography

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Riva del Garda, Italia

Fecha de celebración: 1993 Fecha de finalización: 1993

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

282 Título del trabajo: Capillary gas chromatographic determination of non-persistent pesticides in soil samples

Nombre del congreso: 19th International Symposium on Capillary Chromatography

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Aix-en-Provence, Francia

Fecha de celebración: 1992 Fecha de finalización: 1992

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

283 Título del trabajo: Determinación de plaguicidas en suelo por extracción con membranas de octilsílice

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del mediterráneo Latino

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 1992 Fecha de finalización: 1992

Redondo, M.J.; Ruiz, M.J.; Boluda, R.; Font, G.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Estudio de screening in vitro

Nombre del evento: VIII Reunión de la Red Nacional de Nanotecnología en el ámbito alimentario

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 11/11/2020 Fecha de finalización: 11/11/2020

2 Título del trabajo: Experiencia de Farmamundi en Proyectos de calidad, uso racional de medicamentos y

de farmacovigilancia

Nombre del evento: Jornadas Formativas atención farmacéutica en acción humanitaria y emergencias.

Tipo de evento: Jornada **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 28/11/2013 Fecha de finalización: 28/11/2013

3 Título del trabajo: Seguridad de los Medicamentos

Nombre del evento: Master Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: León, España Fecha de celebración: 15/06/2013 Fecha de finalización: 15/06/2013

4 Título del trabajo: Intoxicaciones pediátricas medicamentosas y domésticas

Nombre del evento: Cursocertificado de formación pediátrica para farmacéuticos.

Tipo de evento: Curso **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/02/2011 Fecha de finalización: 21/02/2011

5 Título del trabajo: Biocidas, clasificación, procedimientos de notificación y autorización. legislación.

Nombre del evento: Curso de formación para farmacéuticos de salud pública, epidemiología y sanidad ambiental. Su aplicación en la ley de salud pública 4/2005 de la Comunidad Valenciana. Módulo 2: Higiene

de los alimentos **Tipo de evento:** Curso

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 14/01/2010 Fecha de finalización: 14/01/2010







6 Título del trabajo: Plaguicidas. Clasificación. Riesgos para la salud. Requisitos para su puesta en el mercado. Establecimientos y servicios de plaguicidas. Aplicadores. Legislación.

Nombre del evento: Curso de formación para farmacéuticos de salud pública, epidemiología y sanidad ambiental. Su aplicación en la ley de salud pública 4/2005 de la Comunidad Valenciana. Módulo 1.

Tipo de evento: Curso **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 19/11/2009 Fecha de finalización: 19/11/2009

7 Título del trabajo: Biocidas, clasificación, procedimientos de notificación y autorización. legislación. Nombre del evento: Curso de formación para farmacéuticos de salud pública, epidemiología y sanidad ambiental. Su aplicación en la ley de salud pública 4/2005 de la Comunidad Valenciana. Módulo 2: Higiene

de los alimentos **Tipo de evento:** Curso **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 08/01/2008 Fecha de finalización: 08/01/2008

Título del trabajo: Biocidas, clasificación, procedimientos de notificación y autorización. legislación.

Nombre del evento: Curso de formación para farmacéuticos de salud pública, epidemiología y sanidad ambiental. Su aplicación en la ley de salud pública 4/2005 de la Comunidad Valenciana. Módulo 2: Higiene de los alimentos

Tipo de evento: Curso Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 19/02/2007 Fecha de finalización: 19/02/2007

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: XXIX SEMIC, Seminarios de Iniciación científica de la PUCPR Entidad de afiliación: Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR

Fecha de inicio-fin: 26/10/2021 - 28/10/2021

2 Título del comité: Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y

Nutrición (AECOSAN)

Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo

Fecha de inicio-fin: 01/11/2017 - 01/05/2021

3 Título del comité: Comité Organizador de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 26/06/2019 - 28/06/2019

4 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 11/04/2019 - 11/04/2019







5 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: AVECTA (Asociación Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos)

Fecha de inicio-fin: 21/02/2019 - 22/02/2019

6 Título del comité: Editora adjunta de Food and Chemical Toxicology

Entidad de afiliación: Elsevier Science Ltd.

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019

7 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 29/06/2018 - 29/06/2018

8 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 19/04/2018 - 19/04/2018

9 Título del comité: Comité científico de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 28/06/2017 - 30/06/2017

Título del comité: Presidenta del Congreso Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 28/06/2017 - 30/06/2017

11 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: AVECTA (Asociación Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos)

Fecha de inicio-fin: 23/02/2017 - 24/02/2017

12 Título del comité: Comité Organizador

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 30/06/2016 - 30/06/2016

13 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 22/03/2016 - 23/03/2016

14 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: AVECTA (Asociación Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos)

Fecha de inicio-fin: 03/03/2016 - 04/03/2016

15 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Red nacional sobre las micotoxinas y hongos toxigénicos y de sus procesos de

descontaminación

Fecha de inicio-fin: 29/06/2015 - 29/06/2015







16 Título del comité: Comité Científico de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 17/06/2015 - 19/06/2015

17 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 16/04/2015 - 16/04/2015

18 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 25/03/2015 - 26/03/2015

19 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: AVECTA (Asociación Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos)

Fecha de inicio-fin: 05/03/2015 - 06/03/2015

20 Título del comité: Tesorera de la Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 30/06/2014

21 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 24/06/2014 - 24/06/2014

22 Título del comité: Coordinadora de la Sección de Educación en Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 29/06/2012 - 24/06/2014

23 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 02/04/2014 - 03/04/2014

24 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: AVECTA (Asociación Valenciana de jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de

los Alimentos)

Fecha de inicio-fin: 02/04/2014 - 02/04/2014

25 Título del comité: Comité Orgnaizador de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 26/06/2013 - 28/06/2013

26 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

27 Título del comité: Comisión Económica- Tesorería

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013







28 Título del comité: Comisión económica y tesorería

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 13/03/2012 - 14/03/2012

29 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012

30 Título del comité: Comité Científico de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 26/07/2011 - 28/07/2011

31 Título del comité: Comité económico y tesorería

Entidad de afiliación: Asociación valenciana de estudiante de farmacia

Fecha de inicio-fin: 14/03/2011 - 15/03/2011

Título del comité: Comité organizador del XII International Congress of Toxicology (EUROTOX)
Entidad de afiliación: Federation of European Toxicologists and European Societies of Toxicology

(EUROTOX)

Fecha de inicio-fin: 19/07/2010 - 23/07/2010

33 Título del comité: Comité Científico de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 09/09/2009 - 11/09/2009

34 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Asociación Española

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

35 Título del comité: Secretaria del Congreso Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 22/04/2003 - 25/04/2003

36 Título del comité: Comité organizador del Congreso

Entidad de afiliación: Asociación Española Fecha de inicio-fin: 22/04/2003 - 25/04/2003

37 Título del comité: Miembro del comité editorial de la revista Toxicology Mechanisms and Methods

Entidad de afiliación: Taylor and Francis

Fecha de inicio: 01/01/2021

38 Título del comité: Comité científico

Entidad de afiliación: Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN)

Fecha de inicio: 08/02/2017

39 Título del comité: Vicepresidenta de la Asociación Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española

Fecha de inicio: 24/06/2014







40 Título del comité: Miembro del Consejo editorial Revista Española de Toxicología

Entidad de afiliación: Asociación Española

Fecha de inicio: 01/09/2007

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XXIX SEMIC, Seminarios de iniciación a la investigación científica de la PUCPR Tipo de actividad: Miembro de Tribunal evaluador. 26, 27 y 28 de octubre de 2021, Curitiba, Paraná, Brasil

Fecha de inicio: 2021

2 Título de la actividad: Estadística para las necesidades del investigador experimental

Tipo de actividad: Jornada de Divulgación Científica

Fecha de inicio: 2017

Título de la actividad: XXII CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA **Tipo de actividad:** Presidenta del XXII congreso español de toxicología

Fecha de inicio: 2017

4 Título de la actividad: Il Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo de actividad: Directora de Actividad puntual- Extensión Universitaria. 1 crédito de libre elección (10 h

lectivas). 24 Junio 2014 **Fecha de inicio:** 2014

5 Título de la actividad: I Jornadas de Formación en Toxicología

Tipo de actividad: Actividad científica. 29 Junio 2012

Fecha de inicio: 2012

6 Título de la actividad: XV CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA

Tipo de actividad: secretaria y miembro del comité organizador del XV congreso español de toxicología

Fecha de inicio: 2003

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).

Fecha de inicio: 2021

Nombre de la actividad: Miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).

Fecha de inicio: 2020

Nombre de la actividad: Miembro del Comité de Expertos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) para la revisión de proyectos de investigación

Fecha de inicio: 2019

4 Nombre de la actividad: Miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia

Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).

Fecha de inicio: 2019







Nombre de la actividad: Miembro del Comité de Expertos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) para la revisión de proyectos de investigación

Fecha de inicio: 2018

Nombre de la actividad: Miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).

Fecha de inicio: 2018

Nombre de la actividad: Miembro del Comité Científico de Seguridad Alimentaria y Nutrición de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN).

Fecha de inicio: 2017

8 Nombre de la actividad: Co-Directora del 'Máster en Calidad y Seguridad Alimentaria' de la Universidad de

Valencia (2016-2018) **Fecha de inicio:** 2016

9 Nombre de la actividad: Miembro del Comité de Expertos de la Agencia Nacional de Evaluación y

Prospectiva (ANEP) para la revisión de proyectos de investigación

Fecha de inicio: 2015

10 Nombre de la actividad: Directora del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de

los Alimentos, Toxicología y Medicina Legal. Universidad de Valencia (2015-2021)

Fecha de inicio: 2015

11 Nombre de la actividad: Il Jornada de Formación en Toxicología

Fecha de inicio: 2014

12 Nombre de la actividad: Miembro del Comité de Expertos de la Agencia Nacional de Evaluación y

Prospectiva (ANEP) para la revisión de proyectos de investigación

Fecha de inicio: 2014

13 Nombre de la actividad: Coordinadora del Módulo del Máster Universitario en Salud Pública y Gestión

Sanitaria de la Universidad de Valencia

Fecha de inicio: 2009

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Escola de Ciencias da Vida. Pontificia Universidade Catolica do Parana

Ciudad entidad realización: Curitiba, Brasil

Fecha de inicio: 2021 Duración: 2 meses - 6 días

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Evaluación del potencial de seguridad de los efectos de los inmunomoduladores en

asma

2 Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Toxicología y Enfermería. Facultad de

Veterinaria. Universidad de León.

Ciudad entidad realización: León, España







Fecha de inicio: 2002 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Ensayos de citotoxicidadin con plaguicidas

3 Entidad de realización: Institute of Aquaculture. Universidad de Stirling, Stirling, Escocia, Reino Unido

Ciudad entidad realización: Stirling, Reino Unido

Fecha de inicio: 2002 Duración: 6 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Toxicidad de plaguicidas sobre cultivos celulares de peces (in vitro) y sobre peces

(in vivo)

4 Entidad de realización: Departamento de Farmacología, Toxicología y Enfermería. Facultad de

Veterinaria. Universidad de León.

Ciudad entidad realización: León, España

Fecha de inicio: 2001 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Ensayos de citotoxicidadin con plaguicidas

5 Entidad de realización: Institut Pasteur de Lille Ciudad entidad realización: Lille, Francia

Fecha de inicio: 1996 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Ensayos de genotoxicidad in vitro con plaguicidas

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Subvención para estancias de personal investigador doctor en centros de investigación radicados fuera de la Comunitat Valenciana. Concedida para realizar una estancia en la Escuela de Ciencias de la Vida de la Universidad Pontificia Católica de Curitiba, Paraná, Brasil

Entidad concesionaria: Generalitat Valenciana Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de concesión: 11/10/2021 Duración: 2 meses - 7 días

Fecha de finalización: 17/12/2021

2 Nombre de la ayuda: BECA POSTDOCTORAL EN ESCOCIA del programa de la Oficina de Ciencia y

Tecnología de la Generalitat Valenciana

Fecha de concesión: 08/04/2002 Duración: 6 meses - 1 día

Fecha de finalización: 08/10/2002

3 Nombre de la ayuda: AYUDA PARA REALIZAR ESTANCIAS CORTAS EN OTRAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN concedida por el Servei d'Investigació de la Universitat de València.

Ciudad (País): León (España)

Fecha de concesión: 02/06/2001 Duración: 3 meses - 29 días

Fecha de finalización: 30/09/2001

4 Nombre de la ayuda: BECA PREDOCTORAL EN ESPAÑA del Programa Nacional del Ministerio de

Educación y Ciencia. Formación de Personal Investigador

Fecha de concesión: 01/01/1993 Duración: 4 años

Fecha de finalización: 31/12/1996







Nombre de la ayuda: AYUDA PARA REALIZAR ESTANCIAS BREVES EN EL EXTRANJERO concedida por la Dirección General de Investigación Científica y Enseñanza Superior. Ciudad (País): Lille (Francia)

Fecha de concesión: 01/04/1996 Duración: 3 meses

Fecha de finalización: 30/06/1996

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad española de cromatografía y técnicas afines

Fecha de inicio-fin: 1992 - 2011

2 Nombre de la sociedad: Vicepresidenta de la Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio: 24/06/2014

3 Nombre de la sociedad: Vocal de Farmamundi (ONG del medicamento)

Fecha de inicio: 01/03/2013

4 Nombre de la sociedad: Tesorera de la Asociación Española de Toxicología (AETOX)

Fecha de inicio: 27/09/2007

5 Nombre de la sociedad: Farmacéuticos mundi (ONG)

Fecha de inicio: 2001

6 Nombre de la sociedad: Asociación Española de toxicología (AETOX)

Fecha de inicio: 2000

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4 Ámbito geográfico: Nacional Fecha de obtención: 01/01/1993

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Otros cursos: Ponente en las 'Jornadas de docencia de Toxicología en el EEES:

nuevos retos'

Entidad acreditante: Asociación de Toxicología

Fecha de concesión: 20/11/2008

2 Descripción del mérito: Líneas de investigación: Toxicidad inducida por xenobióticos: vías moleculares y

efectos tóxicos; 01/01/1996 --

Entidad acreditante: Facultat de Farmàcia. Universitat de València

Fecha de concesión: 01/01/1996







3 Descripción del mérito: Líneas de investigación: Evaluación del riesgo de exposición a sustancias tóxicas en los alimentos y medio ambiente; 01/01/1996 --

Fecha de concesión: 01/01/1996

4 Descripción del mérito: Líneas de investigación: Determinación de contaminantes en alimentos;

01/01/1993 -- 31/12/2010

Entidad acreditante: Facultat de Farmàcia

Fecha de concesión: 01/01/1993

5 Descripción del mérito: Tramos de Docencia (quinquenios): 4 tramos de docencia (quinquenios)

Fecha de concesión: 01/01/1993

6 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: cromatógrafo de gases; Usuario

Asiduo; 01/01/1992

7 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: cromatógrafo líquido; Usuario Asiduo ;

01/01/1992

8 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: absorción atómica; Usuario ocasional;

01/01/1994

9 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: Microtox; Responsable; 01/01/1994

10 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: Cromatógrafo líquido/espectrometría

de masas; Usuario Asiduo ; 01/01/2000

11 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: espectrofotómetros de UV-Vis; Usuario

Asiduo; 01/01/1994

12 Descripción del mérito: Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: lector múltiple de placas- Victor 2

(absorbancia, fluorescencia y luminiscencia); Usuario Asiduo ; 08/04/2002

13 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Cromatografía gaseosa, cromatografía

líquida, cromatografía líquida-espectrometría de masas

14 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Ensayos de toxicidad aguda con el test

Microtox

15 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Genotoxicidad (SOS chromotest)

16 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Ensayos de mutagénesis (test de Ames)

con plaguicidas







- **17 Descripción del mérito:** Técnicas o especialidades que domina: Ensayos de toxicidad aguda con plaguicidas, hidrocarburos aromáticos policíclicos y micotoxinas utilizando cultivos celulares
- 18 Descripción del mérito: Miembro de la CEPE del grado de Ciencia y tecnología de los Alimentos.
- 19 Descripción del mérito: Secretaria de la CAT de la Licenciatura de Ciencia y tecnología de los Alimentos.
- 20 Descripción del mérito: Miembro de la CAT de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.
- 21 Descripción del mérito: Miembro de la CAT de la Licenciatura de Farmacia
- 22 Descripción del mérito: Miembro de la CAT del Grado de Ciencias Ambientales.
- 23 Descripción del mérito: Miembro de la CAT del Grado de Farmacia
- 24 Descripción del mérito: Secretaria de la CAT de la Licenciatura de Farmacia
- 25 Descripción del mérito: Secretaria de la CAT del Grado de Farmacia



