



Victoria Esther Valdivia Giménez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/09/2022

v 1.4.3

9b7ef1d44db42b50066c64c78e6d5209

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.

Licenciada en Farmacia (2004) con una calificación de 2,36. Tesis doctoral en el Instituto de Investigaciones Químicas de Sevilla financiada con una beca I3P del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en 2006. Cinco estancias en la Escuela Europea de Química, Polímeros y Materiales de la Universidad de Estrasburgo (Francia) durante un año en total. Máster en Estudios Avanzados en Química con mención de calidad con la máxima calificación (2006). Doctora en Química por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Estrasburgo (2010), mediante la realización de una tesis en co-tutela, titulada: Nuevas Aplicaciones de Derivados Quirales del Azufre: Organocatálisis, Síntesis Enantioselectiva de Calciomiméticos y Acoplamiento Suzuki-Miyaura, bajo la supervisión de la Profesora Inmaculada Fernández (Universidad de Sevilla), el Dr. Noureddine Khair (Instituto de Investigaciones Químicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y la Prof. Françoise Colobert (Universidad de Estrasburgo). 9 publicaciones en revistas científicas de alto impacto producidas durante la tesis: Phosphorus Sulphur and Silicon and the Related Elements 2004 IF: 0,564, Synlett 2005 IF: 2,69, Journal of Organic Chemistry 2008 IF: 3,95, European Journal of Organic Chemistry 2010 IF: 3,21 and Organic & Biomolecular Chemistry 2010 IF: 3.45 y cuatro publicaciones en Organic Letters 2005 IF: 4.37, (2) 2007 IF: 4.8 y 2009 IF: 5.42 y 16 participaciones en congresos nacionales e internacionales con comunicaciones orales y posters.

Estancia postdoctoral en el grupo de investigación Carbon Nanotechnology liderado por el Prof. Maurizio Prato (Universidad de Trieste, Italia) investigando sobre funcionalización covalente de nanotubos de carbono para aplicaciones biológicas gracias a una beca del Consejo Europeo de Investigación, dentro del proyecto europeo Carbonanobridge (2010-2011). Profesora sustituta interina y ayudante del Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla (2011-2012). Acreditada por AGAE (Dirección Andaluza de Evaluación y Acreditación) como profesora ayudante doctora (2012), cargo que ocupa desde octubre de 2012 hasta octubre de 2017. En este periodo publica 8 nuevos artículos en revistas de alto impacto en el campo de la nanotecnología y la síntesis y catálisis enantioselectiva : RSC Advances 2013 IF: 3.71, Advanced Synthesis and Catalysis 2013 IF: 5.54, Journal of Organic Chemistry 2013 IF: 4.64, Organic and Biomolecular Chemistry 2014 IF: 3.5, Nanoscale 2015 IF: 7.39 Journal of Materials Chemistry B 2016 IF: 4.54 RSC Avances 2016 IF: 3.11, Organic and Biomolecular Chemistry 2019 IF: 3.9 y Journal of Medicinal Chemistry 2021 IF: 7,4; asistido como ponente y/o presentadora de posters a 8 congresos nacionales y 4 internacionales, dirigido 15 trabajos de fin de grado, 3 trabajos de fin de máster codirigidos y recibido premio Brucker-Universidad de Sevilla 2013. Acreditada por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA) como profesora contratada doctora y como profesora de universidad privada (2014). Profesora contratada doctora en el Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla mediante examen oposición (2018-2019). Acreditada por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA) (2019) como profesora titular de universidad. Profesora titular desde diciembre de 2019 mediante examen oposición.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

- a) Total number of citations: 390
- b) Average number of citations during the last five years: 10.5
- c) Total number of publications in the first quartile (Q1): 16
- d) Total number of publications in the first quartile first decile (D1): 6
- e) h-index: 13

**Victoria Esther Valdivia Giménez**

Apellidos: **Valdivia Giménez**
 Nombre: **Victoria Esther**
 Teléfono fijo: **954556738**
 Correo electrónico: **vvaldivia@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Química Orgánica y Farmacéutica, Facultad de Farmacia
Categoría profesional: Profesor Titular
Fecha de inicio: 12/12/2019
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universida de Sevilla	Profesora Contratada Doctora	07/11/2018
2	Universidad de Sevilla	Profesora Contratada Doctora Interina	22/10/2017
3	Universidad de Sevilla	Profesora Ayudante Doctora	22/10/2012
4	Universidad de Sevilla	Ayudante de Investigación	10/10/2011
5	Universidad de Sevilla	Profesora Sustituta Interina	23/09/2011
6	Universidad de Trieste	Becaria Postdoctoral	01/06/2010
7	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Becaria predoctoral (Beca I3P)	01/01/2006
8	Universidad de Sevilla	Titulado Superior	10/03/2005



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	Universidad de Sevilla	Tutelado Superior	27/01/2004

- 1 Entidad empleadora:** Universida de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora
Fecha de inicio-fin: 07/11/2018 - 12/12/2019
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora Interina
Fecha de inicio-fin: 22/10/2017 - 06/11/2018
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctora
Fecha de inicio-fin: 22/10/2012 - 21/10/2017 **Duración:** 5 años
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Ayudante de Investigación
Fecha de inicio-fin: 10/10/2011 - 21/10/2012 **Duración:** 1 año - 11 días
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Sustituta Interina
Fecha de inicio-fin: 23/09/2011 - 09/10/2011 **Duración:** 16 días
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Trieste
Categoría profesional: Becaria Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 28/09/2011 **Duración:** 1 año - 4 meses
- 7 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Becaria predoctoral (Beca I3P)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2009 **Duración:** 4 años
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Titulado Superior
Fecha de inicio-fin: 10/03/2005 - 14/05/2005 **Duración:** 1 mes - 14 días
- 9 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Tutelado Superior
Fecha de inicio-fin: 27/01/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 11 meses - 27 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:** DEA
Nombre del título: Diploma de Estudios Avanzados
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 06/06/2006
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciada en Farmacia
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 29/09/2004

Doctorados

Programa de doctorado: Estudios avanzados en química
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 22/02/2010
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Mención de calidad: Si

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** USES OF TETRAETHYLENE GLYCOL AS A PRECURSOR FOR THE SYNTHESIS OF A NEW SULFORAPHANE ANALOGUE AND NEW BIOCOMPATIBLE NANOSYSTEMS FOR DRUG DELIVERY
Entidad de realización: Universidad de Trieste **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Claudia Sommaro
Fecha de defensa: 11/12/2019
- 2 Título del trabajo:** Medicamentos procedentes de la nanotecnología
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Serafín López Rodríguez
Fecha de defensa: 18/07/2019
- 3 Título del trabajo:** Synthesis and study of the autoorganization in water of new biocompatible amphiphilic compounds for drug delivery
Entidad de realización: Universidad de Trieste **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Chiara Paggiaro
Fecha de defensa: 12/12/2018

- 4 Título del trabajo:** Síntesis y estudio de la autoorganización en agua de nuevos anfifilos biocompatibles para el transporte selectivo de fármacos
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Violeta Alejandre Gemas
Fecha de defensa: 04/07/2018
- 5 Título del trabajo:** AVANCES EN LA FUNCIONALIZACIÓN DE NANOVECTORES CON FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO SELECTIVO DEL CÁNCER
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Romero Hidalgo
Fecha de defensa: 29/09/2017
- 6 Título del trabajo:** LIGANDOS DE RECEPTORES DE SUPERFICIE COMO AGENTES DE DIRECCIONAMIENTO EN EL TRATAMIENTO SELECTIVO DEL CÁNCER
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla
Alumno/a: José Antonio López Garrido
Fecha de defensa: 29/09/2017
- 7 Título del trabajo:** DESCUBRIR LA CIENCIA A TRAVÉS DE LOS CIENTÍFICOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla
Alumno/a: Andrea Laverge Márquez
Fecha de defensa: 23/09/2016
- 8 Título del trabajo:** DISEÑO RACIONAL Y SÍNTESIS DE NUEVOS SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN T EL TRATAMIENTO SELECTIVO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla
Alumno/a: María Morillo-Velarde Santos
Fecha de defensa: 23/09/2016
- 9 Título del trabajo:** DISEÑO RACIONAL Y SÍNTESIS DE NUEVOS SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN Y EL TRATAMIENTO SELECTIVO DEL CÁNCER HEPÁTICO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla
Alumno/a: Laura María Sánchez Pérez de Lara
Fecha de defensa: 19/07/2016
- 10 Título del trabajo:** Diseño y Síntesis de Hidrogeles Supramoleculares para Aplicaciones Biomédicas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: CSIC. Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Elena Romero Ben
Fecha de defensa: 20/06/2016



- 11 Título del trabajo:** Síntesis de nuevos nanovectores para el diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: CSIC. Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Christian Rosales Barrios
Fecha de defensa: 30/04/2015
- 12 Título del trabajo:** NUEVOS SISTEMAS DE TRANSPORTE INTELIGENTE DE FÁRMACOS: AUTOORGANIZACIÓN DE ANFÍFILOS BIOCOMPATIBLES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Sevilla
Alumno/a: Pedro Viñuela Muñoz
Fecha de defensa: 30/09/2014
- 13 Título del trabajo:** ANÁLOGOS DEL APREPITANT (EMEND(R)) CON ACTIVIDAD ANTAGONISTA DE LOS RECEPTORES ACOPLADOS A PROTEÍNA G Y APLICACIÓN TERAPÉUTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Sevilla
Alumno/a: Paula Rosa García
Fecha de defensa: 22/07/2014
- 14 Título del trabajo:** DISEÑO DE UNA SESIÓN PRÁCTICA DE LABORATORIO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de
Alumno/a: Pablo Pecellín Romero
Fecha de defensa: 30/06/2014

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** ESTEREOQUÍMICA Y SÍNTESIS ASIMÉTRICA
Nombre del investigador/a principal (IP): Inmaculada Fernández Fernández
Código normalizado: FQM-102
Ciudad de radicación: Sevilla, Andalucía, España
Entidad de afiliación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 29/09/2011
- 2 Nombre del grupo:** CARBONANBRIDGE
Nombre del investigador/a principal (IP): Maurizio Prato
Código normalizado: ERC-2008-AdG-227135-CARBONANBRIDGE
Ciudad de radicación: Trieste, Friuli-Venezia Giulia, Italia
Entidad de afiliación: Universidad de Trieste **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/06/2010 **Duración:** 1 año - 6 meses
- 3 Nombre del grupo:** SÍNTESIS ORGÁNICA Y RECONOCIMIENTO MOLECULAR
Nombre del investigador/a principal (IP): Nouredine Khier El Wahabi
Código normalizado: PAI-FQM-313



Ciudad de radicación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de afiliación: Instituto de Investigaciones Químicas

Fecha de inicio: 01/01/2006

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Duración: 4 años

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Desarrollo de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares para una Catálisis Asimétrica Sostenible. Síntesis de Compuestos Antitumorales, Antiviricos y Antibacterianos.

Ciudad entidad realización: Universidad de Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019

Cuantía total: 80.000 €

2 Nombre del proyecto: DISEÑO Y SINTESIS DE NUEVOS SISTEMAS MOLECULARES Y SUPRAMOLECULARES NANOMETRICOS COMO HERRAMIENTAS UTILES EN SINTESIS ASIMETRICA Y BIOMEDICINA (CTQ2013-49066- C2-1R)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CTQ2013-49066- C2-1R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 105.000 €

3 Nombre del proyecto: MANIPULACION DE LA TOPOLOGIA Y FUNCIONALIDAD DE LOS CARBOHIDRATOS PARA LA SINTESIS DE CATALIZADORES NANOMETRICOS. REF.: (CTQ2010-15515-C02-01/BQU)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS ISLA DE LA CARTUJA. CSIC-UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION MEC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CTQ2010- 15515-C02-01/BQU



Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014
Cuantía total: 94.380 €

Duración: 4 años

4 Nombre del proyecto: NANOCATALISIS Y CATALISIS SUPRAMOLECULAR: NUEVAS HERRAMIENTAS PARA UNA QUIMICA VERDE

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS ISLA DE LA CARTUJA. CSIC-UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

JUNTA DE ANDALUCIA

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Cód. según financiadora: P07-FQM-2774

Fecha de inicio-fin: 01/02/2008 - 31/01/2012

Duración: 4 años

Cuantía total: 297.668 €

5 Nombre del proyecto: NEURON NETWORKING WITH NANO BRIDGES VIA THE SYNTHESIS AND INTEGRATION OF FUNCTIONALIZED CARBON NANOTUBES. REF.: (ERC-2008-ADG-227135-CARBONANOBRIDGE)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad de Trieste

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Trieste, Friuli-Venezia Giulia, Italia

Nº de investigadores/as: 50

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Cód. según financiadora: ERC-2008-ADG-227135- CARBONANOBRIDGE

Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 30/11/2011

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 2.500.000 €

6 Nombre del proyecto: MANIPULACION DE LA TOPOLOGIA Y FUNCIONALIDAD DE LOS CARBOHIDRATOS PARA SU APLICACION EN CATALISIS Y NANOMEDICINA. REF.: (CTQ2009-14551-C02- 01)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS ISLA DE LA CARTUJA. CSIC-UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: CTQ2009-14551-C02- 01

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 31.460 €

7 Nombre del proyecto: DISEÑOS DE LIGANDO BASADOS EN O-, N- Y S GLICOSIDOS PARA LA ORGANIZACION DE LA INFORMACION QUIRAL Y BIOLOGICA DE LOS CARBOHIDRATOS. REF.: (CTQ2006-15515-CO2-01/BQU)

Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS ISLA DE LA CARTUJA. CSIC-UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:



MINISTERIO DE EDUCACION MEC

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2010**Cuantía total:** 133.000 €**8 Nombre del proyecto:** NUEVOS ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES NK-1: DISEÑO, SINTESIS Y APLICACION EN EL TRATAMIENTO CONTRA EL CANCER. REF.: (P06-FQM-01852)**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Gobierno Regional**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España**Cód. según financiadora:** P06-FQM-01852**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2007 - 30/04/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 142.536 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 VICTORIA VALDIVIA; NEREA BILBAO; JUAN FRANCISCO MOYA; CHRISTIAN ROSALES; ÁLVARO SALVADOR; ROCÍO RECIO; INMACULADA FERNÁNDEZ; NOUREDDINE KHIAR. Pseudo enantiomeric mixed S/P ligands derived from carbohydrates for the 1,4-addition of phenyl boronic acid to cyclohexenone. Pseudo enantiomeric mixed S/P ligands derived from carbohydrates for the 1,4-addition of phenyl boronic acid to cyclohexenone. 6, pp. 3041 - 3047. ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2016. ISSN 2046-2069

DOI: 10.1039/c5ra10181f**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,11**Posición de publicación:** 59**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 166**Citas:** 2

2 JUAN JOSE CID; MOHYEDDIN ASSALI; ELISABETH FERNÁNDEZ GARCÍA; VICTORIA VALDIVIA; E. M. SÁNCHEZ FERNÁNDEZ; JOSÉ MANUEL GARCÍA FERNÁNDEZ; RALF WELLINGER; NOUREDDINE KHIAR. Tuning of glyconanomaterial shape and size for selective bacterial cell agglutination. Journal of Materials Chemistry B. 4, pp. 2028 - 2037. ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2016. ISSN 2050-750X

DOI: 10.1039/c5tb02488a**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,54

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 33

Citas: 6

- 3** INMACULADA FERNÁNDEZ; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR. "Sulfolefin": a mixed sulfinamido-olefin ligand in enantioselective rhodiumcatalyzed addition of arylboronic acids to trifluoromethyl ketones. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY. 12, pp. 1211 - 1214. ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2014. ISSN 1477-0520

DOI: 10.1039/C3OB41888J

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,56

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Organic Chemistry

Num. revistas en cat.: 58

Citas: 10

- 4** NOUREDDINE KHIAR; VICTORIA VALDIVIA; ALVARO SALVADOR; AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ. Asymmetric Rhodium-Catalyzed 1,4- and 1,2-Additions of Arylboronic Acids to Activated Ketones in Water at Room Temperature Using a Mixed Sulfur-Olefin Ligand. ADVANCED SYNTHESIS CATALYSIS. 355, pp. 1303 - 1307. WILEY-VCH, 2013. ISSN 1615-4169

DOI: 10.1002/ADSC.201201065

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,54

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: APPLIED CHEMISTRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Citas: 13

- 5** NOUREDDINE KHIAR; ALVARO SALVADOR; VICTORIA VALDIVIA; AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; ELEUTERIO ALVAREZ; INMACULADA FERNANDEZ. Flexible C2-Symmetric Bis-Sulfoxides as Ligands in Enantioselective 1,4-Addition of Boronic Acids to Electron-Deficient Alkenes. JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY. 78, pp. 6510 - 6521. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2013. ISSN 0022-3263

DOI: 10.1021/JO400700M

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,64

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Categoría: Organic Chemistry

Num. revistas en cat.: 58

Citas: 16

- 6** NOUREDDINE KHIAR; RAQUEL NAVAS; ELEONORA ELHALEM; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ. Proline-coated gold nanoparticles as a highly efficient nanocatalyst for the enantioselective direct aldol reaction in water. RSC Advances. 3, pp. 3861 - 3864. ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2013. ISSN 2046-2069

DOI: 10.1039/C3RA22955F

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,71

Posición de publicación: 35

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 148

Citas: 7

- 7** INMACULADA FERNANDEZ; ANA ALCUDIA; BEATRICE GORI; VICTORIA VALDIVIA; ROCIO RECIO; MARIA VICTORIA GARCIA; NOUREDDINE KHIAR. Chiral sulfur derivatives in the allylation of acyl hydrazones: C2-symmetric bissulfonamides as enhanced chiral organic promoters. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY. 8, pp. 4388 - 4393. ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, 2010. ISSN 1477-0520

DOI: 10.1039/C0OB00078G

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,45

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Organic Chemistry

Num. revistas en cat.: 56

Citas: 18

- 8** INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; ANA ALCUDIA; AHMED CHELOUAN; NOUREDDINE KHIAR. Enantiodivergent Approach to Trifluoromethylated Amines: A Concise Route to Both Enantiomeric Analogues of Calcimimetic NPS R-568. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY. 8, pp. 1502 - 1509. WILEY-VCH, 2010. ISSN 1434-193X

DOI: 10.1002/EJOC.200901158

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,21

Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Organic Chemistry

Num. revistas en cat.: 56

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10**Publicación relevante:** Si

- 9** Axial Chirality Control During Suzuki-Miyaura Cross-Coupling Reactions: The tert- Butylsulfinyl Group as an Efficient Chiral Auxiliary. ORGANIC LETTERS. 22, pp. 5130 - 5133. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2009. ISSN 1523-7060

DOI: 10.1021/OL9020755**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5,42**Posición de publicación:** 4**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Organic Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Citas:** 29

- 10** INMACULADA FERNÁNDEZ; VICTORIA VALDIVIA; MANUEL PERNÍA; NOUREDDINE KHIAR. C2-Symmetric Bissulfoxides as Organocatalysts in the Allylation of Benzoyl Hydrazones: Spacer and Concentration Effects. ORGANIC LETTERS. 9, pp. 2215 - 2218. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2007. ISSN 1523-7060

DOI: 10.1021/OL070729D**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,8**Posición de publicación:** 4**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Organic Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Citas:** 35

- 11** NOUREDDINE KHIAR; SIHAM MALLOUK; VICTORIA VALDIVIA; KHALID BOUGRIN; MOHAMMED SOUFLAOU; INMACULADA FERNÁNDEZ. Enantioselective Organocatalytic Oxidation of Functionalized Sterically Hindered Disulfides. ORGANIC LETTERS. 9, pp. 1255 - 1258. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2007. ISSN 1523-7060

DOI: 10.1021/OL070056Z**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,8**Posición de publicación:** 4**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Organic Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Citas:** 16



- 12** INMACULADA FERNÁNDEZ; VICTORIA VALDIVIA; BEATRICE GORI; FELIPE ALCUDIA; ELEUTERIO ÁLVAREZ; NOUREDDINE KHIAR. The Isopropylsulfinyl Group: A Useful Chiral Controller for the Asymmetric Aziridination of Sulfinylimines and the Organocatalytic Allylation of Hydrazones. *ORGANIC LETTERS*. 7, pp. 1307 - 1310. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2005. ISSN 1523-7060
DOI: 10.1021/OL050080H
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,37
Posición de publicación: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 69
Publicación relevante: Si
- 13** Valdivia; Gimeno-Ferrero; Pernía-Leal; Paggiaro; Fernández-Romero; González-Rodríguez. Nanomaterials. Biologically Relevant Micellar Nanocarrier Systems for Drug Encapsulation and Functionalization of Metallic Nanoparticles. 12, pp. 1753 - 1762. MDPI, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
Tipo de soporte: Revista
- 14** Rocío Recio; Patricia Larena; Esther Pozo; José Manuel Calderón-Montaño; Estefanía Burgos-Morón; Miguel López-Lázaro; Victoria Valdivia; Manuel Pernía-Leal; Bernard Mouillac; Juan Ángel Organero; Nouredine Khiar; Inmaculada Fernández. Carbohydrate-Based NK1R Antagonists with Broad-Spectrum Anticancer Activity. *Journal of Medicinal Chemistry*. 64, pp. 10350 - 10370. American Chemical Society, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 15** Nazaret Moreno; Rocío Recio; Victoria Valdivia; Nouredine Khiar; Inmaculada Fernández. N-Isopropylsulfinylimines vs. N-tert-butylsulfinylimines in the Stereoselective Synthesis of Sterically Hindered Amines: An Improved Synthesis of Enantiopure (R)- and (S) Rimantadine and the Trifluoromethylated Analogues. *Organic and Biomolecular Chemistry*. 17, pp. 9854 - 9858. Royal Society of Chemistry, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 16** MANUEL PERNÍA; MOHYEDDIN ASSALI; JUAN JOSÉ CID; VICTORIA VALDIVIA; JOSE MANUEL FRANCO; INMACULADA FERNANDEZ; DAVID POZO; NOUREDDINE KHIAR. Synthesis of 1D-glyconanomaterials by a hybrid noncovalent-covalent functionalization of single wall carbon nanotubes: a study of their selective interactions with lectins and with live cells. *Nanoscale*. 7, pp. 19259 - 19272. The Royal Society of Chemistry, 2015. ISSN 2040-3364
DOI: 10.1039/C5NR05956A
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,39
Posición de publicación: 21
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 260
Citas: 2



- 17** NOUREDDINE KHIAR; VICTORIA VALDIVIA; ALVARO SALVADOR; AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ. Asymmetric Rhodium-Catalyzed 1,4- and 1,2-Additions of Arylboronic Acids to Activated Ketones in Water at Room Temperature Using a Mixed Sulfur-Olefin Ligand. *ChemInform*. 44, pp. 29 - 29. Wiley-VCH, 2013. ISSN 1522-2667
DOI: 10.1002/CHIN.201338029
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 18** NOUREDDINE KHIAR; ALVARO SALVADOR; VICTORIA VALDIVIA; AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; ELEUTERIO ALVAREZ; INMACULADA FERNANDEZ. FLEXIBLE C2-SYMMETRIC BIS-SULFOXIDES AS LIGANDS IN ENANTIOSELECTIVE 1,4-ADDITION OF BORONIC ACIDS TO ELECTRONDEFICIENT ALKENES. *CHEMINFORM*. 44, pp. 111 - 111. Wiley-VCH, 2013. ISSN 1522-2667
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 19** FRANÇOISE COLOBERT; VICTORIA VALDIVIA; SABINE CHOPPIN; FREDERIC LEROUX; INMACULADA FERNANDEZ; ELEUTERIO ALVAREZ; NOUREDDINE KHIAR. AXIAL CHIRALITY CONTROL DURING SUZUKI-MIYaura CROSSCOUPLING REACTIONS: THE TERT-BUTYLSULFINYL GROUP AS AN EFFICIENT CHIRAL AUXILIARY. *CHEMINFORM*. 41, pp. 29 - 29. WILEY-VCH, 2010. ISSN 1522-2667
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 20** FRANÇOISE COLOBERT; VICTORIA VALDIVIA; SABINE CHOPPIN; FREDERIC LEROUX; INMACULADA FERNANDEZ; ELEUTERIO ALVAREZ; NOUREDDINE KHIAR. DIASTEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF AXIALLY CHIRAL BIARYLS. *SYNFACTS*. 1, pp. 64 - 64. THIEME, 2010. ISSN 1861-1958
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 21** Charles Ebikeme; Victoria Valdivia. The Malaria Problem: short communication. *The all results journals D.O.I.:* 1, pp. 4 - 11. SACSIS, 2010. ISSN 2172-4784
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Autor de correspondencia: Si
- 22** INMACULADA FERNÁNDEZ; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR. N-Isopropylsulfinylimines as Useful Intermediates in the Synthesis of Chiral Amines: Expeditive Asymmetric Synthesis of the Calcimimetic (+)-NPS R-568. *JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*. 73, pp. 745 - 748. AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2008. ISSN 0022-3263
DOI: 10.1021/JO7018703
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Organic Chemistry

**Índice de impacto:** 3,95**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 55**Citas:** 20

- 23** INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR. SYNTHESIS OF THE CALCIOMIMETIC (+)-NPS-R-568. SYNFACTS. 6, pp. 553 - 553. THIEME, 2008. ISSN 1861-1958

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 24** NOUREDDINE KHIAR; SIHAM MALLOUK; VICTORIA VALDIVIA; KHALID BOUGRIN; MOHAMMED SOUFIAOUI; INMACULADA FERNANDEZ. ENANTIOSELECTIVE ORGANOCATALYTIC OXIDATION OF FUNCTIONALIZED STERICALLY HINDERED DISULFIDES. CHEMINFORM. 32, pp. 59 - 59. WILLEY-VCH, 2007. ISSN 1522-2667

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 25** NOUREDDINE KHIAR; BELEN SUAREZ; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ. PHOSPHINITE THIOGLYCOSIDES DERIVED FROM NATURAL DSUGARS AS USEFUL P/S LIGANDS FOR THE SYNTHESIS OF BOTH ENANTIOMERS IN PALLADIUM-CATALYZED ASYMMETRIC SUBSTITUTION. CHEMINFORM. 37, pp. 80 - 80. WILLEY-VCH, 2006. ISSN 1522-2667

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 26** NOUREDDINE KHIAR; BELEN SUAREZ; MICHAELA STILLER; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ. Mixed S/P ligands from carbohydrates: Synthesis and utilization in asymmetric catalysis. PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS. 180, pp. 1253 - 1258. TAYLOR & FRANCIS, 06/2005. ISSN 1042-6507

DOI: 10.1080/10426500590911449**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,564**Posición de publicación:** 37**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Organic Chemistry**Num. revistas en cat.:** 43**Citas:** 16

- 27** NOUREDDINE KHIAR; BELEN SUAREZ; MICHELLE STILLER; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ. MIXED S/P LIGANDS FROM CARBOHYDRATES: SYNTHESIS AND UTILIZATION IN ASYMMETRIC CATALYSIS. ChemInform. 36, pp. 258 - 258. wiley-vch, 2005. ISSN 1522-2667

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No



- 28** NOUREDDINE KHIAR; BELÉN SUAREZ; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNÁNDEZ. Phosphinite thioglycosides derived from natural D-sugars as useful P/S ligands for the synthesis of both enantiomers in Palladium-Catalyzed asymmetric substitution. SYNLETT. 19, pp. 2963 - 2967. THIEME, 2005. ISSN 0936-5214
DOI: 10.1055/S-2005-918963
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,69
Posición de publicación: 13
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Organic Chemistry
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 26
- 29** INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; BEATRICE GORI; FELIPE ALCUDIA; ELEUTERIO ALVAREZ; NOUREDDINE KHIAR. THE ISOPROPYLSULFINYL GROUP: A USEFUL CHIRAL CONTROLLER FOR THE ASYMMETRIC AZIRIDINATION OF SULFINYLIMINES AND THE ORGANOCATALYTIC ALLYLATION OF HYDRAZONES. ChemInform. 36, pp. 33 - 33. WILEY-VCH, 2005. ISSN 1522-2667
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 30** NUEVAS APLICACIONES DE LOS DERIVADOS QUIRALES DE AZUFRE: ORGANOCATALISIS, SINTESIS ENANTIOSELECTIVA DE CALCIOMIMETICOS Y ACOPLAMIENTO DE SUZUKI-MIYAUURA. BASE DE DATOS BIBLIOGRAFICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. SECRETARIADO DE DOCTORADO. UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2010. ISBN 9788469330807
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Synthesis of new nanovectors for drug delivery
Nombre del congreso: 6th European Chemical Biology Symposium
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 03/05/2019
Fecha de finalización: 05/05/2019
Victoria Valdivia; Chiara Paggiaro; Inmaculada Fernández.
- 2** **Título del trabajo:** Síntesis y estudio de la autoorganización en agua de nuevos anfífilos biocompatibles derivados de glicina y ácido oleico para el transporte selectivo de fármacos.
Nombre del congreso: Congreso Universitario Internacional sobre la comunicación en la profesión y en la Universidad de hoy: Contenidos, Investigación, Innovación y Docencia.
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 25/10/2018
Entidad organizadora: CUICIID
Tipo de entidad: Fundación



Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

- 3 Título del trabajo:** Nuevas Aproximaciones para la Síntesis de Sistemas Moleculares y Supramoleculares de Interés Terapéutico: De la Síntesis Asimétrica a la Nanomedicina

Nombre del congreso: Tribunales científicas de la Academia Iberoamericana de Farmacia

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 26/04/2018

Fecha de finalización: 26/04/2018

Entidad organizadora: Academia Iberoamericana **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Farmacia

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

- 4 Título del trabajo:** Carbohydrate-based Supramolecular Hydrogels for Biomedical Applications

Nombre del congreso: 19TH Carbohydrate Symposium. Eurocarb

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 02/07/2017

Fecha de finalización: 06/07/2017

ELENA ROMERO; VICTORIA VALDIVIA; JUAN JOSE CID; MOHYEDDIN ASSALI; RALPH WELLINGER; ELISABETH FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.

- 5 Título del trabajo:** Design Synthesis and Bioapplications of Carbohydrate-based Hydrogels

Nombre del congreso: 6th Euehems Chemistry Congres

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/09/2016

Fecha de finalización: 15/09/2016

Entidad organizadora: EUCHEMS

ELENA ROMERO; VICTORIA VALDIVIA; JUAN JOSÉ CID; MOHYEDDIN ASSALI; NOUREDDINE KHIAR.

- 6 Título del trabajo:** "Sulfolefinas": Ligandos Sulfinamido-olefinas para adiciones conjugadas enantioselectivas catalizadas por Rodio

Nombre del congreso: XII SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JÓVENES-RSEQ-SIGMA-ALDRICH

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/11/2015

Fecha de finalización: 06/11/2015

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE BARCELONA

VICTORIA VALDIVIA; ROCIO RECIO; CHRISTIAN ROSALES; GABRIEL BORREGO; INMACULADA FERNÁNDEZ; NOUREDDINE KHIAR.

- 7 Título del trabajo:** CHIRAL SULFINAMIDE DERIVATIVES AS BIDENTATE C1-SYMMETRIC LIGANDS FOR ENANTIOSELECTIVE RH-CATALYZED 1,4- AND 1,2- ADDITIONS

Nombre del congreso: VIII INTERNATIONAL SCHOOL ON ORGANOMETALLIC CHEMISTRY. MARCIAL MORENO MAÑAS

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España



Fecha de celebración: 05/06/2015

Fecha de finalización: 07/06/2015

Entidad organizadora: CSIC-UNIVERSIDAD DE SEVILLA

VICTORIA VALDIVIA; ROCÍO RECIO; CHRISTIAN ROSALES; GABRIEL BORREGO; AHMED CHELOUAN; SALVATORE SPINA; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.

- 8 Título del trabajo:** ESTUDIO SOBRE NUEVOS NANOVECTORES PARA EL TRANSPORTE INTELIGENTE DE MEDICAMENTOS
Nombre del congreso: XI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JÓVENES-RSEQ-SIGMA-ALDRICH
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España
Fecha de celebración: 04/11/2014
Fecha de finalización: 07/11/2014
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO
VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR; JUAN JOSÉ CID; INMACULADA FERNÁNDEZ.

- 9 Título del trabajo:** ESTUDIOS SOBRE NUEVOS NANOVECTORES PARA EL TRANSPORTE INTELIGENTE DE MEDICAMENTOS
Nombre del congreso: VI REUNION DE JOVENES FARMACOLOGOS DE ANDALUCIA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/06/2014
Fecha de finalización: 13/06/2014
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA
VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR; JUAN JOSE CID; CIDINMACULADA FERNANDEZ.

- 10 Título del trabajo:** NEXT GENERATION OF ANTIBIOTICS BASED ON GLYCONANOESTRUCTURES OF DIFFERENT TOPOLOGY
Nombre del congreso: VI REUNION DE JOVENES FARMACOLOGOS DE ANDALUCIA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/06/2014
Fecha de finalización: 13/06/2014
Entidad organizadora: TOPOLOGY ENTIDAD: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA
JUAN JOSE CID; MOHYEDDIN ASSALI; ELISABETH FERNANDEZ GARCIA; VICTORIA VALDIVIA; ELEONORA ELHALEM; R. MELICH; RALPH WELLINGER; NOUREDDINE KHIAR.

- 11 Título del trabajo:** BIS-SULFOXIDOS C2-SYMETRICOS COMO LIGANDOS QUIRALES EN CATALISIS ORGANICA Y ORGANOMETALICA
Nombre del congreso: SEMANA CIENTIFICA ANTONIO GONZALEZ
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, Canarias, España
Fecha de celebración: 03/10/2012
Fecha de finalización: 05/10/2012
Entidad organizadora: FACULTAD DE FARMACIA (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA)
ANA ALCUDIA; VICTORIA VALDIVIA; ALVARO SALVADOR; UAN FRANCISCO MOYA; AHMED CHELOUAN; ROCIO RECIO; ELEONORA ELHALEM; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.



- 12 Título del trabajo:** SULFOLEFINAS: LIGANDOS ALTAMENTE EFICIENTES EN ADICIONES ENANTIOSELECTIVAS DE ACIDOS BORONICOS A CETONAS ACTIVADAS EN AGUA
Nombre del congreso: SEMANA CIENTIFICA ANTONIO GONZALEZ
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, Cantabria, España
Fecha de celebración: 03/10/2012
Fecha de finalización: 05/10/2012
Entidad organizadora: FACULTAD DE FARMACIA (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA)
VICTORIA VALDIVIA; ALVARO SALVADOR; AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.
- 13 Título del trabajo:** SULFOLEFINAS: LIGANDOS SULFINAMIDO-OLEFINAS ALTAMENTE MODULARES PARA ADICIONES CONJUGADAS ENANTIOSELECTIVAS EN MEDIOS MICELARES
Nombre del congreso: XXIV REUNION BIENAL DE QUIMICA ORGANICA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SAN SEBASTIAN, País Vasco, España
Fecha de celebración: 11/07/2012
Fecha de finalización: 13/07/2012
Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA
NOUREDDINE KHIAR; INMACULADA FERNANDEZ; ALVARO SALVADOR; ANA ALCUDIA; AHMED CHELOUAN; VICTORIA VALDIVIA.
- 14 Título del trabajo:** SULFOLEFINS: HIGHLY MODULAR SULFINAMIDOOLEFIN LIGANDS FOR ENANTIOSELECTIVE CONJUGATE ADDITION IN MICELLAR MEDIA
Nombre del congreso: 13TH TETRAHEDRON SYMPOSIUM: CHALLENGES IN BIOORGANIC & ORGANIC MEDICINAL CHEMISTRY
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 26/06/2012
Fecha de finalización: 29/06/2012
Entidad organizadora: ELSEVIER LTD
NOUREDDINE KHIAR; VICTORIA VALDIVIA; ALVARO SALVADOR; ANA ALCUDIA; AHMED CHELOUAN; INMACULADA FERNANDEZ.
- 15 Título del trabajo:** AN ENANTIODIVERGENT SINTESIS OF A NEW FAMILY OF CALCIMIMETIC DRUG
Nombre del congreso: III REUNION DE JOVENES FARMACOLOGOS DE ANDALUCIA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 16/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: FACULTAD DE FARMACIA (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)
AHMED CHELOUAN; ANA ALCUDIA; MARIA VICTORIA GARCIA; ROCIO RECIO; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.
- 16 Título del trabajo:** C2-SYMMETRIC BIS-SULFINAMIDES AS ENHANCED CHIRAL ORGANIC PROMOTERS
Nombre del congreso: 8TH SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PADUA, Italia

Fecha de celebración: 03/07/2010

Fecha de finalización: 06/07/2010

FELIPE ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ; ANA ALCUDIA; BEATRICE GORI; VICTORIA VALDIVIA; ROCIO RECIO; MARIA VICTORIA GARCIA; AHMED CHELOUAN; NOUREDDINE KHIAR.

17 Título del trabajo: NUEVAS APLICACIONES DE LOS DERIVADOS QUIRALES DE AZUFRE: ORGANOCATALISIS, SINTESIS ENANTIOSELECTIVA DE CALCIOMIMETICOS Y ACOPLAMIENTO DE SUZUKIMIYAUURA

Nombre del congreso: VI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES JOVENES RSEQ-SIGMA-ALDRICH

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de celebración: 22/11/2009

Fecha de finalización: 25/11/2009

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

NOUREDDINE KHIAR; INMACULADA FERNANDEZ; FRANÇOISE COLOBERT; SABINE CHOPPIN; VICTORIA VALDIVIA.

18 Título del trabajo: AN ENANTIODIVERGENT ROUTE TO BOTH ENANTIOMERS OF CALCIOMIMETIC NPS-R-568 TRIFLUOROMETILATED ANALOGUES

Nombre del congreso: 16TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PRAGA, República Checa

Fecha de celebración: 12/07/2009

Fecha de finalización: 16/07/2009

Entidad organizadora: WILEY-VCH

FELIPE ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; ANA ALCUDIA; AHMED CHELOUAN; M. MONASTERIOS; NOUREDDINE KHIAR.

19 Título del trabajo: THE DIACETON-D-GLUCOSE METHODOLOGY IN THE SYNTHESIS OF SULFINAMIDES: NEW CHIRAL LIGANDS IN ORGANOCATALYSIS

Nombre del congreso: 24TH INTERNACIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: OSLO, Noruega

Fecha de celebración: 27/07/2008

Fecha de finalización: 01/08/2008

Entidad organizadora: INTERNATIONAL CARBOHYDRATE ORGANIZATION

FELIPE ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR; ANA ALCUDIA; BEATRICE GORI; VICTORIA VALDIVIA; MARIA VICTORIA GARCIA.

20 Título del trabajo: NOVEL ACCESS TO CHIRAL BIPHENYL LIGANDS VIA AN ASYMMETRIC SUZUKI-MIYAUURA CROSSCOUPLING REACTION: SINTESIS AND REACTIVITY IN HOMOGENEOUS CATALISIS

Nombre del congreso: 5TH ASIAN-EUROPEAN SYMPOSIUM

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: OBERNAI, Francia



Fecha de celebración: 25/05/2008

Fecha de finalización: 28/05/2008

Entidad organizadora: CNRS. UNIVERSIDA DE ESTRASBURGO

SABINE CHOPPIN; FREDERIC LEROUX; FRANÇOISE COLOBERT; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR; INMACULADA FERNANDEZ.

21 Título del trabajo: VICTORIA VALDIVIA, SABINE CHOPPIN, INMACULADA FERNANDEZ, FRANÇOISE COLOBERT, NOUREDDINE KHIAR

Nombre del congreso: 45EME SEMAINE D'ETUDES DE CHIMIE ORGANIQUE

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: LA COLLE SUR LOUP, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Francia

Fecha de celebración: 18/05/2008

Fecha de finalización: 24/05/2008

Entidad organizadora: ASOCIACION SECO

VICTORIA VALDIVIA; SABINE CHOPPIN; INMACULADA FERNANDEZ; FRANÇOISE COLOBERT; NOUREDDINE KHIAR.

22 Título del trabajo: EL GRUPO SULFINILO EN SÍNTESIS ASIMÉTRICA: APLICACIÓN EN ORGANOCATÁLISIS Y EN LA SÍNTESIS ENANTIOSELECTIVA DE CALCIONIOMÉTICOS

Nombre del congreso: REUNIÓN ORDINARIA DEL CLAUSTRO CIENTÍFICO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS DEL CSIC

Tipo evento: Seminario

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

Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/02/2008

Fecha de finalización: 19/02/2008

Entidad organizadora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS DEL CSIC

VICTORIA VALDIVIA.

23 Título del trabajo: CHIRAL SULFINAMIDES AS ORGANOCATALYSTS IN THE ALLYLATION OF ACYLHYDRAZONES

Nombre del congreso: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SAN LORENZO DE EL ESCORIAL, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/09/2007

Fecha de finalización: 14/09/2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA

FELIPE ALCUDIA; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR; ANA ALCUDIA; BEATRICE GORI; VICTORIA VALDIVIA.

24 Título del trabajo: EL GRUPO ISOPROPILSULFINILO: UN NUEVO AUXILIAR EN SINTESIS ASIMETRICA

Nombre del congreso: XXXI REUNION BIENAL DE LA RSEQ

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 09/09/2007

Fecha de finalización: 14/09/2007

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA



INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR.

25 Título del trabajo: OXIDACION ORGANOCATALITICA DE DISULFUROS ESTERICAMENTE IMPEDIDOS UTILIZANDO DIOXIRANOS DERIVADOS DE CARBOHIDRATOS: SINTESIS DE SULFINIL DERIVADOS QUIRALES

Nombre del congreso: XXXI REUNION BIENAL DE LA RSEQ

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 09/09/2007

Fecha de finalización: 14/09/2007

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

SIHAM MALLOUK; VICTORIA VALDIVIA; KHALID BOUGRIN; MOHAMED SOUFIAUIC; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.

26 Título del trabajo: UTILIZACION DE SULFOXIDOS QUIRALES COMO LIGANDOS EN ORGANOCATALISIS

Nombre del congreso: XXXI REUNION BIENAL DE LA RSEQ

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 09/09/2007

Fecha de finalización: 14/09/2007

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; MARIA VICTORIA GARCIA; BEATRICE GORI; ANA ALCUDIA; NOUREDDINE KHIAR.

27 Título del trabajo: DICYCLOHEXYLIDENE-D-GLUCOSE ISOPROPYLSULFINATES: APPLICATION TO THE ASYMMETRIC SYNTHESIS OF CALCIUM RECEPTOR AGONISTS

Nombre del congreso: VIII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS DE LA RSEQ

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Fecha de finalización: 15/09/2006

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

INMACULADA FERNANDEZ; VICTORIA VALDIVIA; NOUREDDINE KHIAR.

28 Título del trabajo: ORGANOCATALYTIC ENANTIOSELECTIVE OXIDATION OF DISULFIDES USING SUGAR-DERIVED DIOXIRANES

Nombre del congreso: VIII JORNADAS DE CARBOHIDRATOS DE LA RSEQ

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 13/09/2006

Fecha de finalización: 15/09/2006

Entidad organizadora: REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA

VICTORIA VALDIVIA; SIHAM MALLOUK; INMACULADA FERNANDEZ; NOUREDDINE KHIAR.

**29 Título del trabajo:** MIXED S/P LIGANDS FROM CARBOHYDRATES: SYNTHESIS AND UTILIZATION IN ASYMMETRIC CATALYSIS**Nombre del congreso:** 21ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE ORGANIC CHEMISTRY OF SULFUR**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 04/07/2004**Fecha de finalización:** 09/07/2004**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID

BELEN SUAREZ; MICHAELA STILLER; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ.

30 Título del trabajo: SINTESIS Y UTILIZACION EN CATALISIS ASIMETRICA DE LIGANDOS N/S, N/P/S Y P/S DERIVADOS DE AZUCARES**Nombre del congreso:** XXIX REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 09/07/2003**Fecha de finalización:** 11/07/2003**Entidad organizadora:** REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

NOUREDDINE KHIAR; BELEN SUAREZ; KAREN WILBRANDT; CRISTINA. S. ARAUJO S. ARAUJO; VICTORIA VALDIVIA; INMACULADA FERNANDEZ.

Otros méritos**Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE TRIESTE **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE FARMACIA
Ciudad entidad realización: TRIESTE, Friuli-Venezia Giulia, Italia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 28/09/2011 **Duración:** 1 año - 4 meses
Ciudad entidad financiadora: UNION EUROPEA, PROYECTO CARBONANBRIDGE, Friuli-Venezia Giulia, Italia
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: FUNCIONALIZACION COVALENTE DE NANOTUBOS DE CARBONO MEDIANTE UNA REACCION DE CIACLOADICION 1,3 DIPOLAR PARA LA VEHICULIZACION DE UN ANTIBIOTICO AL INTERIOR DEL CEREBRO ATRAVESANDO LA BARRERA HEMATOENCEFALICA
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: ECOLE DE CHIMIE, POLIMERES ET MATERIAUX
Ciudad entidad realización: ESTRASBURGO, Alsace, Francia
Fecha de inicio-fin: 22/09/2008 - 22/12/2009 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: SEVILLA, Andalucía, España



Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: SINTETIZAR COMPUESTOS BIARILICOS CON SIMETRIA AXIAL MEDIANTE ACOPLAMEINTOS DE SUZUKI-MIYAUURA DIASTEREOSELECTIVOS

3 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ECOLE DE CHIMIE, POLIMERES ET MATERIAUX

Ciudad entidad realización: ESTRASBURGO, Alsace, Francia

Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 31/07/2007

Duración: 3 meses

Entidad financiadora: CSIC

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: SEVILLA, Andalucía, España

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: SINTETIZAR COMPUESTOS BIARILICOS CON SIMETRIA AXIAL MEDIANTE ACOPLAMEINTOS DE SUZUKI-MIYAUURA DIASTEREOSELECTIVOS

4 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ECOLE DE CHIMIE, POLIMERES ET MATERIAUX

Ciudad entidad realización: ESTRASBURGO, Alsace, Francia

Fecha de inicio-fin: 01/05/2006 - 31/07/2006

Duración: 3 meses

Entidad financiadora: CSIC

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: SEVILLA, Andalucía, España

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: SINTETIZAR COMPUESTOS BIARILICOS CON SIMETRIA AXIAL MEDIANTE ACOPLAMEINTOS DE SUZUKI-MIYAUURA DIASTEREOSELECTIVOS

5 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ECOLE DE CHIMIE, POLIMERES ET MATERIAUX

Ciudad entidad realización: ESTRASBURGO, Alsace, Francia

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/11/2005

Duración: 2 meses

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO

Ciudad entidad financiadora: ESTRASBURGO, Alsace, Francia

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: SINTETIZAR COMPUESTOS BIARILICOS CON SIMETRIA AXIAL MEDIANTE ACOPLAMEINTOS DE SUZUKI-MIYAUURA DIASTEREOSELECTIVOS

6 Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ESTRASBURGO

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ECOLE DE CHIMIE, POLIMERES ET MATERIAUX

Ciudad entidad realización: ESTRASBURGO, Alsace, Francia

Fecha de inicio-fin: 01/07/2005 - 31/07/2005

Duración: 1 mes

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: SEVILLA, Andalucía, España

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: COLABORACION CON EL GRUPO DE LA PROFESORA FRANÇOISE COLOBERT PARA SINTETIZAR COMPUESTOS BIARILICOS CON SIMETRIA AXIAL MEDIANTE ACOPLAMEINTOS DE SUZUKI-MIYAUURA DIASTEREOSELECTIVOS