

ANTONIO SÁNCHEZ POZO

Catedrático de Universidad

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular 2

Facultad de Farmacia. Campus Cartuja. Universidad de Granada. 18071, Granada. Spain

Formación

Es licenciado en Farmacia y en Análisis Clínicos, Profesor y Doctor por la Universidad de Granada. También posee los títulos de Especialista en Bioquímica Clínica y en Análisis Clínicos por el Ministerio de Sanidad. Ha sido investigador postdoctoral (Fundación Juan March) en el Hospital Ramón y Cajal (Madrid, España).

Docencia

Es profesor de Bioquímica Clínica y Patología Molecular en las Facultades de Farmacia y Ciencias de la Universidad de Granada. Participa en los másteres de Atención Farmacéutica, Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos y Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas (BioEmpresa) de la Universidad de Granada y en el máster de Biotecnología y Biomedicina de la Universidad de Jaén. Ha participado en cursos de máster y doctorado en las Universidades de Granada, Jaén y Málaga y en el máster Mundusfor Erasmus Mundus (Universidad de Granada, Universidad Rovira I Virgili, España; Universidad de Reims Champagne-Ardenne, Francia; Akershus University College, Noruega; Universidad de Porto, Portugal).

Ha sido Profesor Asociado Visitante en la Escuela de Medicina Mount Sinai (Nueva York, EE.UU.) y Profesor Visitante en el Hospital Sint Jan (Brujas, Bélgica). También es Profesor Adjunto de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Nueva Inglaterra, Portland, Maine (EE.UU.).

Ha participado en los programas de formación permanente de los Colegios de farmacéuticos de Albacete, Alicante, Almería, Badajoz, Cádiz, Castellón, Córdoba, Granada, Málaga y Murcia. Ha participado en el programa internacional de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) en Barranquilla (Colombia) y en el programa internacional de la Asociación Iberoamericana de Universidades de Postgrado (AUIP) en Lima (Perú), Bogotá, Medellín y Caldas (Colombia). También ha participado en el programa Erasmus+ de movilidad de personal docente en Kosovo. Ha coordinado cursos conjuntos con la Universidad de Prishtina (Kosovo) y la Universidad de Nueva Inglaterra (EE.UU.). También participa en el programa internacional de la Universidad de Nueva Inglaterra y en el programa internacional de estudios en España de la Universidad de Samford (EE.UU.).

Ha impartido conferencias plenarias y seminarios en las universidades de Abdelmalek Seadi (Marruecos), Alepo (Siria), Almería (España), Atlántico de Barranquilla (Colombia), Aveiro (Portugal), Autónoma de Madrid (España), Barcelona (España), Bolonia (Italia), Cádiz (España), Castilla-La Mancha (España), Católica San Antonio de Murcia (España), Complutense de Madrid (España), Damasco (Siria), Giessen (Alemania), z (Austria), Huelva (España), Internacional de Andalucía (España), Internacional Meléndez y Pelayo (España), Málaga (España), Murcia (España), Nacional de Educación a distancia (España), National University of Amman (Jordania), País Vasco (España), Pontificia Universidad Católica del

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Perú (Perú), Prístina (Kosovo), Salamanca (España), Sarajevo (Bosnia-Herzegovina), Sevilla (España) y Science and Technology of Irbid (Jordania)).

Ha participado en varios proyectos de innovación (ver proyectos) y ha publicado varios libros y capítulos de libros (ver Publicaciones).

Ha recibido el Premio a la Excelencia Docente de la Universidad de Granada 2017.

Investigación

Pertenece al grupo de investigación andaluz BIO-342: Epigenética en células madre y cáncer y ha formado parte de los grupos CTS461: Bioquímica de la nutrición. Implicaciones terapéuticas y en el CTS235: Grasas insaturadas y nucleótidos. Implicaciones terapéuticas, trabajando en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II de la Facultad de Farmacia y en el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos de Granada. Colabora con la unidad de Farmacogenómica del Hospital Virgen de la Nieves, el Centro de Genómica e Investigación Oncológica Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía (GENYO) y el Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía Merck Sharp & Dohme-Universidad de Granada-Junta de Andalucía (MEDINA). También pertenece a la Cátedra Sandoz de Atención Farmacéutica de la Universidad de Granada.

Ha participado en una serie de proyectos financiados por la Universidad de Granada, la Junta de Andalucía, el Ministerio de Sanidad (programa FIS), el Ministerio de Ciencia e Innovación (programa CICYT) y los programas europeos FEDER y Marie Curie, la Comisión Europea (ver proyectos).

Ha dirigido tesis doctorales, tesis de máster y publicado varias series de artículos de investigación relacionados principalmente con el papel nutricional de los nucleótidos dietéticos, bioquímica perinatal, metabolismo y metabólica, cáncer y farmacogenómica y varios capítulos de libros de texto (ver publicaciones).

Obtuvo el premio de la Universidad de Granada por su tesis doctoral, así como el premio de la Caja General de Ahorros de Granada para investigadores; Además, él y sus colegas ganaron el premio del Patronato de Medicina Perinatal 1981, el premio del Consejo General de Colegios Farmacéuticos en 1987 y 1996, el premio Fresenius-Kabi de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral en 1998.

Es el coordinador del Programa Internacional de Doctorado en Farmacia de la Universidad de Granada.

Investigación traslacional y transferencia tecnológica

Ha codirigido varios proyectos de investigación y trabajos de fin de máster en colaboración con las empresas: Puleva Food, Boehringer Ingelheim, Sanavi, Abbott Laboratories, Bioiliberis R&D SL, Biomedal, Biosearch Life, Biot S.L, Centro de investigación y desarrollo del alimento funcional (CIDAF), Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), DestiNA Genomics, Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitarias de Andalucía Oriental Alejandro Otero (FIBAO), Fundación Centro de excelencia para la Investigación en medicamentos innovadores en Andalucía (MEDINA), Instituto Internacional de Flebología, InvesBiofarm, Karolinska Institutet, Estocolmo, Lorgen S.L., Master Diagnostica, NanoMyp, Neol Bio ,N-Life

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Therapeutics, Promega Biotech Lyon, Vircell, Era7 Bioinformatics, and Universidad Queen de Belfast (Reino Unido).

Su grupo de investigación obtuvo el premio Universidad de la Red Española de Fundaciones Universidad-Empresa en 2007 y el premio del Consejo Social de la Universidad de Granada 2010.

Es miembro de la Red Española de Científicos Emprendedores y del Comité Técnico de Nutrición y Bioactivos Ingredientes de la Corporación Tecnológica de Andalucía. Es asesor de la Fundación PTS del Parque Tecnológico de Granada en las áreas de transferencia de conocimiento, internacionalización y emprendimiento.

Es coordinador del máster en Biología Molecular Aplicada a las Empresas Biotecnológicas y fue el Coordinador nacional de los másteres de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular 2015-16. Es también miembro de la iniciativa Life Train para el desarrollo profesional continuo basado en competencias en ciencias biomédicas en Europa.

Evaluación de la Calidad

Es consultor de: el Comité Científico de Alimentos de la Comisión Europea, la Agencia Española del Medicamento, el Ministerio de Sanidad de España (programa FIS), la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva de España (ANEP) y el Programa de Becas de la Fundación La Caixa. También es consultor del Irish Research Council y del Board of Advanced Studies and Research, University of Karachi (Pakistán).

Es editor de Pharmacy y del Journal of Nutrition and Health Sciences, miembro del comité editorial de Foxwell & Davies Publisher, miembro del consejo editorial de Ars Pharmaceutica y de Pharmacy.

Es árbitro de las revistas Acta Paediatrica, European Journal of Physiology, Gut, Medical Science Monitor, Journal of Proteomics, Molecular and Cellular Biochemistry; British Journal of Pharmaceutical Research, Biochemistry and Molecular Biology Journal, Annals of Breast Cancer Research, así como del British Journal of Education, Society & Behavioural Science.

En materia de calidad y acreditación, es consultor del Ministerio de Educación de España para la calidad en las universidades, de la Agencia Española de Calidad (ANECA), de la Unidad Andaluza para la Calidad (UCUA), de la Agencia de Evaluación de la Calidad y Acreditación del Sistema Universitario Vasco (UNIBASQ), de la Agencia de Acreditación de Kosovo (KAA) y de la Agencia del Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior del Estado de Costa Rica (SINAES), del International Services Program Advisory Group del USA Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE) y del Kingdom of Saudi Arabia Education & Training Evaluation Commission National Center for Academic Accreditation and evaluation (NCAAA). Ha sido miembro internacional de equipos de acreditación en la Universidad de Costa Rica, Universidad de Medellín (Colombia), Universidad Latina (Costa Rica), Universidad de Iberoamérica (Costa Rica), Universidad de Manizales (Colombia), Universidad de Ajman (Emiratos Árabes Unidos), Universidad de San Carlos (Guatemala), Universidad de Ciencias Médicas (Costa Rica), Universidad Rey Saud, Riad (Arabia Saudita).

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



También es consultor del Ministerio de Educación, Juventud y Deportes de la República Checa, del Servicio Universitario Mundial (Comité Austriaco), del Grupo de Trabajo de Formación y Movilidad del Grupo de Universidades de Coimbra.

Membresías

Es académico de la Academia de Farmacia “Sta. María de España” y de la Academia Iberoamericana de Farmacia. Fue miembro del patronato de la Universidad Internacional de Andalucía.

Es miembro de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, de la EuPA Open Proteomics y de The Science Advisory Board. Fue miembro de la Sociedad Española de Química Clínica y Patología Molecular, del Club Europeo de Lipoproteínas y del Comité Nacional Español de Bioquímica Clínica.

También es miembro del Centro de Educación Superior Internacional del Boston College (EE.UU.).

Dirección y liderazgo

Ha sido Secretario del Departamento de Bioquímica, Vicedecano de Ordenación Académica y Planes de Estudio de la Facultad de Farmacia, Subdirector de la Escuela de Análisis Clínicos, Director de Programas de Innovación y Calidad, Vicerrector Comisionado para el Espacio Europeo de Educación Superior, Vicerrector de Ordenación Docente e Innovación de la Universidad de Granada y Director General de Universidades de la Junta de Andalucía.

Proyectos Seleccionados

Regulación de la Gluconeogénesis Hepática y Renal. CAICYT/MEC. 1977-1980

Requerimientos de aminoácidos, ácidos grasos y oligoelementos en la nutrición de niños distróficos y lactantes con síndrome de malabsorción. Criterios bioquímicos para la optimización de las dietas. CAICYT/MEC (c2-4105-79).1980-1983

Efectos de la cantidad y calidad de la proteína y nitrógeno no proteico de la dieta sobre el metabolismo de las lipoproteínas en el recién nacido Junta de Andalucía (07.CLM.MDM)1985-1987

Human Glutamine-Phosphoribosyl-Amido Transferase. Molecular cloning and characterization. National Foundation for Ileitis (USA) 1989-1990

Función protectora y reparadora de los nucleótidos de la dieta en enfermedades hepáticas e intestinales y en el envejecimiento

DGICYT/MEC (SAL90-0615).1990-1993

Mecanismo de acción de los nucleótidos exógenos en el funcionamiento celular. DGICYT/MEC (PTR93-0077) 1993-1995

Influencia de los nucleótidos y nucleósidos exógenos sobre la proliferación y diferenciación de células epiteliales de intestino de rata (IEC-6). DGEIC/MEC (PM97-0171) 1998-2001

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Desarrollo tecnológico de un nuevo hipoalergénico de muy baja antigenicidad suplementado con nucleótidos con destino a la nutrición infantil y evaluación de los mecanismos moleculares de actuación de los nucleótidos. FEDER (IFD97-0410-AL11) 1998-2001

Plan de innovación docente de la Universidad de Granada. 2001-2004.

Plan de calidad docente de la Universidad de Granada. 2001-2004, 2004-2008.

Control molecular de la síntesis de nucleótidos de purina en células de mamífero. Universidad de Granada 2001- 2002

Estudio molecular de la relación entre la expresión del gen CD200R y la enfermedad de Crohn. Fondo de Investigaciones sanitarias (PI021513) 2002-2005

Programa Erasmus Mundus de la Universidad de Granada. European Commission Education & Training. Erasmus Mundus Programme. 2004-2008.

CDP+ Course Development Program in Universities of Sarajevo and Prishtina. World University Services Austrian Committee. 2005-2006.

Experiencias piloto de implantación del sistema ECTS en la Universidad de Granada 2004-2008.

Análisis del papel e los factores de transcripción en la fibrosis hepática y su posible modulación por los nucleótidos de la dieta.

Universidad de Granada 2005-2006

Joint University Structures at the city of Mostar: Preliminary establishment of two new facilities (JUST - MOSTAR).Tempus Project of the European Union (SCM-C018A04-200) 2005-2007.

Bologna awareness seminar in Jordan and Syria. Erasmus Mundus External Cooperation Windows Project (EM-1-2007-1-SE-ERAMUNDUS-ECWPP LO3) 2007-2009.

Cultural Preparation Course for North African Students Coming to Europe (CPCNASCE). Erasmus Mundus- Action IV.2007-2009.

Talentia. Sociedad para la Promoción del Talento en Andalucía (TALENTIA) . Junta de Andalucía.2008-2009.

Fortalecimiento y Creación de Doctorados de la Escuela de Posgrado – Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima.Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP). 2009-2010.

OECD Reviews of Higher Education in Regional and City Development: Andalusia, Spain. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) 2009-2010.

Pharmacy Education in Europe (Pharmine).Education and Culture DG. Lifelong learning Programme (142078-LLP-1-2008-BE-ERASMUS-ECDSP).2008-2010.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



PhD in Food Science & Technology & Creating Capacities for PhD Reform at the University of Pristina / Kosovo (PhD@UP) European Commission Education & Training. 511043-TEMPUS-1-2010-1-AT-TEMPUS-JPCR. 2011-2013.

Haciendo visible el conocimiento. Proyecto experimental de reconocimiento de competencias y resultados de aprendizaje derivados de la formación a lo largo de la vida en el área farmacéutica. Universidad de Granada y COF Farmacéuticos de Granada y Jaén. 2012-2013.

Molecular Biology applied to biotechnological enterprises (BioEnterprise). 2011-2012.

International Doctoral program in Pharmacy. 2012-2013.

Quality assurance in pharmacy education and training in Europe (PHAR-QA). 527194-LLP-1-2012-1-BE-ERASMUS-EMCR_Lifelong Learning Programme. 2012-2015.

Mastermind Europe. Erasmus+. 2015-2017

How the best university teachers learn: Impact of learning ecologies on quality of teaching (ECO4LEARN-HE. EDU2015-67907-R) Proyectos EXCELENCIA y Proyectos RETOS. 2015-18

Small Private Online Course (SPOC) "Molecular Diagnosis and Counselling in Pathology" University of Granada 17/49. 2017-18

Identificación de nuevos marcadores de recurrencia en estadios iniciales del cáncer de pulmón no microcítico mediante el análisis de perfiles de expresión de ARN y la función de polycomb en células tumorales circulantes. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. PC-0246-2017. 2018-20.

Cooperation in Quality Assurance for Pharmacy Education and Training between Europe and Latin America (COPHELA). Erasmus+ Capacity Building in Higher Education Ref. 598807-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP.2018-2021

Core Technologies for Education and Innovation in Life Sciences (InnoCore). Erasmus+ KA2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices. KA203 - Strategic Partnerships for higher education. 2019-1-IT02-KA203-063391. 2019-2022

Publicaciones seleccionadas

<https://orcid.org/0000-0001-8447-0410>

En libros:

Introducción a la Bioquímica Clínica, ISBN 84-600-8263-6 (1993).

Apuntes de Bioquímica Clínica, ISBN 84-86848-76-8 (1994).

Nutritional and biological significance of dietary nucleotides and nucleic acids, Limpergraf (1996).

Bioquímica Clínica, McGraw-Hill Interamericana, ISBN 84-486-0199-8 (1998).

Patología Molecular, McGraw-Hill Interamericana, ISBN, 84-486-0336-2 (2001).

Nutrición clínica: Implicaciones del estrés oxidativo y de los alimentos funcionales, McGraw-Hill Interamericana, ISBN 84-486-0369-9 (2001).

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Manual de Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica, Elsevier, ISBN 84-8174-658-4 (2003).

Tratado de Nutrición, Acción Médica, ISBN 84-88336-40-3 (2005).

Sistemas de autoevaluación como instrumento de fortalecimiento de la calidad en educación superior.Univ. Granada, ISBN: 978-84-690-6548-8 (2007)

Tratado de Nutrición (Bases Fisiológicas y Bioquímicas de la Nutrición), Ed. Médica Panamericana, ISBN 978-84-9835-242-9 (2010).

El estudiante en el sistema ECTS. Innovaciones docentes para clases teóricas y prácticas. Copicentro, ISBN: 978-84-15026-25-9 (2010)

Higher Education in Regional and City Development: The Autonomous Region of Andalusia, Spain. Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) Publishing, ISBN 978-92-64-008899-3 (2010).

Innovación docente y buenas prácticas en la Universidad de Granada. Ed. Universidad de Granada. ISBN 978-84-338-5416-2 (2013).

Bioquímica Básica: Base Molecular de los procesos fisiológicos. Elsevier. ISBN: 978-84-8086-898-3 (2014).

Tratado de Nutrición. Médica Panamericana. ISBN 978-84-9110-190-1 and 978-84-9110-123-9 (electronic version) (2017).

En Revistas:

Ars Pharmaceutica 22(4): 529-39 (1981).

Revista Española de Fisiología 37: 277-84 (1981).

FEBS Letters. 128(2):361-3 (1981).

Revista Española de Fisiología 38 (suppl): 243-6 (1982).

Revista Española de Fisiología 38:215-20 (1982).

Análisis Clínicos 26(7):28-30 (1982).

Anales Españoles de Pediatría 17(suppl):30-2 (1982).

Analytical Biochemistry 127:159-63 (1982).

Hormone and Metabolic Research 15:171-5 (1983).

Molecular Phy-siology 3:143-50 (1983).

Archivos de Pediatría 34: 103-12 (1983).

Archivos de Pediatría 34: 297-304 (1983).

Journal of Pharmacology (Paris) 14(4): 638 (1983).

Anales Instituto de Farmacología e Terapeutica Experimental 21: 27-32 (1983).

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Annals Nutrition and Metabolism 28: 70-6 (1984).
Biology of the Neonate 45:209-17 (1984).
Hormone and Metabolic Research 16: 370-3 (1984).
Hormone and Metabolic Research 16: 667-70 (1984).
Anales Españoles de Pediatría 21: 215-21 (1984).
Foro de las Ciencias y las letras 78: 133-40 (1985).
Annals Nutrition and Metabolism 29: 366-73 (1985).
Annals Nutrition and Metabolism 30: 15-20 (1986).
Nutrition Research 6: 763-71 (1986).
Human Nutrition: Clinical Nutrition 41C: 115-25 (1987).
General Pharmacology 19: 281-284 (1988).
Revista de Farmacología Clínica y Experimental 3: 315-319 (1988).
International Journal of Feto-Maternal Medicine 2: 49-54 (1989).
Molecular and Cellular Biology 10: 4356-4364 (1990).
Análisis Clínicos 65-I: 259-263 (1991).
Journal of Clinical Nutrition and Gastroenterology 6:184-191 (1991).
Acta Paediatrica 81: 774-778 (1992).
European Journal of Pharmacology 228: 29-35 (1992).
Ars Pharmaceutica 34: 143-148 (1993).
Pediatric Research 35: 112-116 (1994).
Acta Paediatrica 83:481-485 (1994).
Pediatric Research 37:328-333 (1995).
The Journal of Nutrition 125:1413-1418 (1995).
Infant Nutrition Digest 01: 7-9 (1995).
The Journal of Nutrition 125:2090-2095 (1995).
Life Sciences 56:1623-1630 (1995).
Ars Pharmaceutica 36:13-18 (1995).
Comparative Biochemistry and Physiology 113:789-793 (1996).
Gastroenterology 110:1760-1769 (1996).
British Journal of Nutrition 76:579-589 (1996).

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Análisis Clínicos 85:165-171 (1996).
Annals Nutrition and Metabolism 40:351-358 (1996).
Digestive Diseases and Sciences 42:1715-1723 (1997).
Annals Nutrition and Metabolism 41:324-330 (1997).
Ars Pharmaceutica 38:5-14 (1997).
British Journal of Nutrition 79:107 (1998).
Trends in Comparative Biochemistry and Physiology 5:99-111 (1998).
Hefagra 62: 22-25 (1999).
Pharmaceutical Care 2: 58-60 (2000).
Pharmaceutical Care 2: 132-138 (2000).
Gastroenterology 119: 1623-1630 (2000).
Drug Develop Res. 50: 28,1 (2000)
Pharmaceutical Care 3: 240-247 (2001).
Profesorado 5:9-29 (2001)
J. Physiol. Biochem. 57(2): 198 (2001)
British Journal of Nutrition. 87: S135-S137 (2002).
Gene 311: 99-104 (2003).
Pharmaceutical Care. 5: 105-109 (2003).
Ars Pharmaceutica 46:193-204 (2005).
British Journal Nutrition 99: 732-738 (2008).
Revista de Investigación en Educación 5:41-48 (2008).
Agenda de la Empresa 144:70-71 (2010).
The Journal of Nutritional Biochemistry 22:595-604 (2011).
International Journal of Pharmacy Practice 19:94 (2011)
Revista Portuguesa de Farmácia. 52 (5 suppl): 31 (2011)
Pharmacy 1:3-7 (2013)
Pharmacy 2:17-26 (2014)
Pharmacy 2:161-174 (2014)
Pharmacy 3, 137-153 (2015)
Pharmacogenomics. 10:1-16 (2015)

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Breast Cancer Res Treat 153, 493-505 (2015)
Biochemistry & Molecular Biology Journal 1:1-2 (2015)
Pharmacy 4(1), 12 (2016)
Pharmacy 4, 13 (2016)
Pharmacological Research 108, 111-118 (2016)
Pharmacy 4, 8 (2016)
Pharmacy 4, 27 (2016)
Pharmacological Research 113, 71-80 (2016)
Pharmacy 5(1) 8 (2017)
The Pharmacogenomics Journal 00,1-13 (2017)
Surgical Oncology S0960-7404(17)30210-4 (2017)
Pharmacy Education, 18 (1) 11-28 (2018)
EMBO Journal 2018 (doi 10.15252/embj.201798506)
ACS Infectious Diseases 2019 DOI: 10.1021/acscinfecdis.9b00008
Pharmacy 2020, 8, 29; doi:10.3390/pharmacy8010029
Pathology - Research and Practice 2020 doi.org/10.1016/j.prp.2020.152860
Archives of Medical Science 2020 in press
Life Science Alliance 2020 in press

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000131

CSV

GEISER-9d8f-0051-4eca-949b-33ee-9eeb-ae20-1dcb

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

20/09/2024 12:48:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original

