



II Curso Interuniversitario Enfermedades Infecciosas y Salud Global

30 y 31 de octubre de 2023
Palacio de Congresos Conde Ansúrez - Valladolid

DIRECCIÓN DEL CURSO

José María Eiros Bouza Catedrático de Microbiología, Universidad de Valladolid



Licenciado (1982) y Doctor (1988) en Medicina y Cirugía y especialista en Microbiología y Parasitología vía MIR (1984-1987) en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Su formación tras la especialidad se ha completado en el “Hospital Gregorio Marañón” de Madrid (1988, 1990); Hospital de la Santa Creu i Sant Pau” de Barcelona (1989, 1990); Universidad “Claude Bernard” de Lyon (Francia) (1991); y en la “Mayo Clinic” de Rochester (Minn, EEUU) (2000).

Es Diplomado en Metodología de la Investigación Clínica por la Escuela Nacional de Sanidad, Especialista Universitario en Bioética, Master en Administración Sanitaria por el Instituto de Salud “Carlos III” y Especialista en Alta Dirección y Gestión de Instituciones Sanitarias por el IESE.

Ha desarrollado su carrera profesional en todos los niveles asistenciales del Sistema Nacional de la Salud tanto en administraciones autonómicas como en la central, en el Servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña (2002), coordinando las alertas epidemiológicas de la Junta de Castilla y León y desempeñando la dirección del Centro Nacional de Microbiología de Majadahonda (Madrid) (2004-2005) dependiente del Ministerio de Sanidad, además de ejercer su actividad en diferentes períodos en la Unidad de Enfermedades Infecciosas y en los Servicios de Microbiología de los Hospitales “Río Hortega” y Hospital Clínico Universitario, cuya Dirección Gerencia ha desempeñado entre 2013 a 2015.

En la actualidad es Catedrático de Microbiología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid (UVA), donde ha sido Vicedecano en dos períodos diferentes, Director del Centro Nacional de la Gripe de Valladolid y Jefe de Servicio de Microbiología de los Hospitales Clínico Universitario de Valladolid y Universitario “Río Hortega”.

Ha sido investigador en más de 70 proyectos de investigación, director de más de 45 tesis doctorales, y de 100 trabajos de Investigación Tutelados.

Sus áreas de interés son la epidemiología, diagnóstico y respuesta inmunitaria a las enfermedades infecciosas nosocomiales y comunitarias, las infecciones víricas y el empleo de antimicrobianos, integrado en diferentes grupos de investigación del Sacyl y la UVA. En estos ámbitos ha desarrollado su labor como autor en más de 170 libros y monografías, ha publicado más de 600 artículos científicos y ha recibido más de 30 Premios de Investigación.



II Curso Interuniversitario Enfermedades Infecciosas y Salud Global

30 y 31 de octubre de 2023
Palacio de Congresos Conde Ansúrez - Valladolid

David Rodríguez Lázaro Profesor Titular de Microbiología, Universidad de Burgos



Licenciado en Veterinaria y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de León, Diplomado en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad y Doctor en Biotecnología por la Universidad de Girona.

Actualmente es Profesor Titular y Director del Área de Microbiología en la Universidad de Burgos, así como Director del Centro de Patógenos Emergentes y Salud Global en dicha Universidad, donde además dirige la Unidad de Investigación Consolidada de Castilla y León "Microbiología Una salud".

Ha realizado estancias de investigación en Instituciones de reconocido prestigio internacional como el Danish Veterinary for Food and Veterinary Research (Dinamarca), la Universidad de Praga (República Checa), la Food and Environmental Research Agency (Reino Unido), y la Universidad de Bristol (Reino Unido). Ha sido Leverhulme visiting Professor en el Institute of Advanced Sciences de la Universidad de Bristol durante los años 2004 y 2005 y Marie Curie Research Fellow en la Faculty of Medical and Veterinary Sciences de la misma Universidad durante los años 2005 y 2006. Una vez se reincorporó a España en el 2007, ha sido investigador I3P en el Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM) del CSIC, e investigador senior en el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL) hasta septiembre de 2015 cuando se incorporó a la Universidad de Burgos.

Sus principales líneas de interés se centran en aspectos fundamentales de la seguridad alimentaria como el establecimiento de nuevas estrategias para la detección, prevención y control de los principales patógenos de origen alimentario (bacterias, virus y parásitos), así como el estudio de la ecología de la resistencia antimicrobiana a lo largo de la cadena alimentaria.

Ha participado o dirigido más de 50 proyectos de investigación nacionales y de ámbito internacional dentro del V, VI y VII Programas Marco Europeo de Investigación tales como FOOD-PCR, SACROHN, MONI-QA, VITAL, BASELINE y PROMISE, así como ha realizado contratos de investigación con empresas del sector productivo de Castilla y León por un valor superior a los 2 millones de euros. Ha dirigido 6 tesis doctorales (otras 3 en realización). Asimismo, ha publicado más de 150 artículos científicos en revistas internacionales (índice H de 45) y multitud de libros y capítulos de libro en el campo de la seguridad alimentaria, y ha participado en el desarrollo de 5 patentes. Participa o ha participado en los equipos editoriales de las 4 revistas de carácter internacional más relevantes en microbiología de los alimentos; "Frontiers in Microbiology", "Applied and Environmental Microbiology" (2013-2018), "Food Microbiology", e "International Journal of Food Microbiology" así como también en "Microorganisms", "Pathogens" (editor jefe de la sección "Bacterial pathogens"), "International Journal of Environmental Research and Public Health" (editor jefe de la sección "Environmental pathogens"), "Antibiotics", and "Food and Environmental Virology" (2008-2019). Es además editor asociado de las revistas "Frontiers in Microbiology" y "Frontiers in Nutrition and Food Science Technology" y editor jefe de la revista "Food Analytical Methods" editada por Springer.

En 2013 fue galardonado con la XV edición del premio "Jaime Ferrán" otorgado por la Sociedad Española de Microbiología, premio que distingue al investigador menor de 40 años con la trayectoria más destacada en el campo de la Microbiología. Asimismo, es Académico Correspondiente de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León desde mayo de 2016. Ha sido vocal del comité científico de la Agencia Española de Seguridad



Universidad de Valladolid



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



GSK
Colaboración con financiación no condicionada de GSK



II Curso Interuniversitario Enfermedades Infecciosas y Salud Global

30 y 31 de octubre de 2023
Palacio de Congresos Conde Ansúrez - Valladolid

Alimentaria y Nutrición (AESAN) desde enero de 2017, siendo su vicepresidente desde enero de 2019 hasta mayo de 2021.

Desde el año 2019, destaca como el investigador más influyente a nivel nacional en las disciplinas de “Seguridad alimentaria” y “enfermedades transmitidas por los alimentos” en la prestigiosa página web internacional “Expertscape” (<https://expertscape.com>) que analiza la actividad científica de más de 3.400 científicos en estas disciplinas a nivel nacional, ostentando además el 13º puesto a nivel europeo y el 17º a nivel mundial de entre más de 104.000 investigadores evaluados a nivel mundial. Ha sido galardonado con la VI edición del premio José Flores (2022) por la Asociación de Industrias Cárnicas Españolas y el premio “San Francisco de Asís” (2022) por el Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz.

Miembro de multitud de sociedades científicas internacionales como la American Society for Microbiology (USA), la Microbiology Society (UK), y nacionales como la Sociedad Española de Microbiología (SEM), Sociedad Española de Virología (SEV) y la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Ha sido vocal de la Junta Directiva de la SEM (2011-19), y vocal de la Junta Directiva del grupo de microbiología de los alimentos de dicha sociedad (2006-2014). Ha participado en numerosos Comités científicos y de organización de congresos y ha sido el presidente del Comité Organizador del XVII Congreso Nacional de Microbiología de los alimentos celebrado en Valladolid en septiembre de 2010 y del XXIX Congreso Nacional de Microbiología que se celebrará en Burgos en junio de 2023.