

Jornada de Formación CIBERES-CIBERINFEC del Centro de Investigación Biomédica en Red

Madrid, 15 y 16 de junio de 2023

Comité Directivo CIBERES

Director Científico:

Ferran Barbé Illa

Hospital Universitari Arnau de Vilanova, IRB Lleida. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Subdirector Científico:

Jesús Ruiz Cabello

Center CIC biomaGUNE, Ikerbasque, Basque Foundation for Science. Universidad Complutense de Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Coordinador Programa Enfermedades Respiratorias Crónicas:

José Luis López-Campos Bodineau

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Universidad de Sevilla, Sevilla.

Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Coordinador Programa Enfermedades Respiratorias Difusas:

Francisco Pérez Vizcaíno

Universidad Complutense de Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Coordinador Programa Enfermedades Respiratorias Infecciosas:

Antoni Torres Martí

Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, IDIBAPS. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Coordinadora Programa COVID y otros virus respiratorios:

Maria Molina Molina

Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Coordinadora de Docencia:

Laura Amado Rodríguez

Hospital Universitario Central de Asturias. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Universidad de Oviedo. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Comisión de Docencia CIBERES

Laura Amado Rodríguez

Hospital Universitario Central de Asturias. Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Universidad de Oviedo. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

José Ángel Lorente Balanza

Hospital Universitario de Getafe, Universidad Europea de Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

María Jesús Cruz Carmona

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

José Luis Izquierdo García

CIC biomaGUNE, San Sebastián. Universidad Complutense de Madrid, Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Laia Fernández Barat

Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, IDIBAPS. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Carlos A. Flores Infante

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias. División de Genómica, Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER). Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Javier Muñoz Bravo

Adjunto a la Dirección Científica CIBERES. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Maria Arguimbau Anglada

Gestión de proyectos científicos CIBERES. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Comisión de Docencia CIBERINFEC

Maria Carmen Fariñas Alvarez

Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL. Universidad de Cantabria, Santander. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Amanda Fernández Rodríguez

Unidad de infección viral e inmunidad (IVI), Centro Nacional de Microbiología – Instituto de Salud Carlos III (CNM-ISCIII), Majadahonda, Madrid. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Elena Pérez Nadales

Grupo de Enfermedades Infecciosas del IMIBIC, Córdoba. Departamento de Química Agrícola, Edafología y Microbiología, Universidad de Córdoba, Córdoba. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, Córdoba. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

María Milagro Montero

Sección de Infección Nosocomial del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital del Mar de Barcelona, Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Jacob Lorenzo-Morales

Instituto Universitario de Enfermedades y Salud Pública de Canarias de la Universidad de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid