

14.^{as} Jornadas de Formación del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES)

Virtual, 27 y 28 de octubre de 2021

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 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

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

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, Universidad Complutense de 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

Agradecimientos

La Comisión de Docencia CIBERES agradece la colaboración del comité de Dirección CIBERES, de Antoni Rosell Gratacós y Guillermo Muñoz Albaiceta, por su participación en la moderación de comunicaciones orales y/o evaluación de los abstracts presentados. Así mismo, agradece a Cristina Villena, Jesús Villar, Anna Motos, Junkal Garmendia, Isaac Almendros, Josep Maria Montserrat, Inés Roger, Esther Barreiro y Miguel Santibáñez por sus ponencias e intervenciones en estas Jornadas.