

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

Virtual, 19 y 20 de noviembre de 2020

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:

Juan Fernando Masa Jiménez

Hospital San Pedro de Alcántara, Universidad de Extremadura, Cáceres. 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. 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. 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 de Gran Canaria Dr. Negrín. Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Gestor de Programas Científicos CIBERES:

Javier Muñoz Bravo

Adjunta a Dirección Científica CIBERES:

Maria Arguimbau Anglada

Agradecimientos

La Comisión de Docencia CIBERES agradece la colaboración del Comité de Dirección CIBERES y de Lluís Blanch, Guillermo Muñoz, Junkal Garmendia, José Luis López Campos y Pere Joan Cardona, por su participación en la moderación de comunicaciones orales y/o evaluación de los abstracts presentados. Así mismo, agradece a Jesús Villar, David Jiménez, Esteve Fernández, Antoni Torres, Carlos Martín, Cristina Prat, Ángel Carracedo, Ady A. Castro y Juan Fernando Masa, por sus ponencias.