



PROGRAMA FINAL

9^a
Edición

BARCELONA LUNG CONFERENCE BOSTON

@menarini_es #BBLC22

DIRECTORES CIENTÍFICOS

Dr. Alvar Agustí
Barcelona

Dr. Bartolomé Celli
Boston



Traducción simultánea



Accede a través de:
<http://bblungconference.com/>



www.menarini.es

EVENTO
VIRTUAL

18-19 Febrero

2022

PROGRAMA FINAL

BARCELONA LUNG CONFERENCE BOSTON



18 de Febrero de 2022

Moderadores: Dr. A. Agustí, Dr. B. Celli.

- 15:30 - 15:35 Bienvenida. Dr. A Agustí (Barcelona, Spain).
Dr. B Celli (Boston, USA).
- 15:35 - 15:50 Qué hacer y qué no para una buena publicación.
Dr. G O'Connor (Boston, USA) .
- 15:50 - 15:55 Discusión.
- 15:55 - 16:10 Secuelas COVID.
Dr. O Sibila (Barcelona, España).
- 16:10 - 16:15 Discusión.
- 16:15 - 17:00 Sesión jóvenes investigadores.
- 17:00 - 17:15 Fenotipado para la terapia biológica en Asma.
Dr. G Chupp (Connecticut, USA).
- 17:15 - 17:20 Discusión.
- 17:20 - 17:35 EPOC temprana.
Dr. B Celli (Boston, USA).
- 17:35 - 17:40 Discusión.
Fin de la sesión.

19 de Febrero de 2022

Moderadores: Dr. A. Agustí, Dr. B. Celli.

- 11:30 - 11:45 Neumonía hospitalaria grave multirresistente.
Dr. A Torres (Barcelona, España).
- 11:45 - 11:50 Discusión.
- 11:50 - 12:05 Infección bronquial crónica en EPOC.
Dr. MA Martínez (Valencia, España).
- 12:05 - 12:10 Discusión.
- 12:10 - 12:55 Sesión jóvenes investigadores.
- 12:55 - 13:10 Sarcopenia en patología respiratoria. ¿Causa o Consecuencia?
Dr. E Barreiro (Barcelona, España).
- 13:10 - 13:15 Discusión.
Fin de la conferencia.



PROGRAMA DE LAS PRESENTACIONES ORALES SELECCIONADAS

18 de Febrero de 2022

- 16:15 Mecanismos inmunopatológicos de la neumonitis por hipersensibilidad relacionada con aves en un modelo murino agudo y crónico.
Dra. Silvia Sánchez. Servicio de Neumología, Departamento de Medicina, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona; CIBER de Enfermedades Respiratorias (Ciberes), Barcelona, España.
- 16:30 Vías metabólicas implicadas en el desarrollo de patología por amianto. Identificación de nuevos biomarcadores de mesotelioma en población expuesta a amianto.
Dra. Angela López. Unidad médico quirúrgica de enfermedades respiratorias (UMQER) Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
- 16:45 Estimuladores de la guanilato ciclasa soluble revierten in vitro los efectos del humo de cigarrillo vía una normalización de la ruta de JNK en células musculares lisas pulmonares.
Dra. Adelaida Bosacoma. Servicio de Neumología, Hospital Clínic-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); Universidad de Barcelona; Barcelona. España.

19 de Febrero de 2022

- 12:10 Ensayo clínico de fase III aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo con MV130, una inmunoterapia bacteriana sublingual para prevenir las exacerbaciones de la EPOC.
Dr. Walther Ivan Giron. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- 12:25 Perfil proteómico de la disfunción pulmonar en supervivientes de SDRA derivado de la infección por SARS-CoV-2.
Dra. María Coronada García. Investigación Translacional en Medicina respiratoria, Hospital Universitario Arnau de Vilanova y Santa María, IRBLleida, Lleida, España.
- 12:40 Identificación de diferentes fenotipos inmunitarios en tejido pulmonar en la fibrosis pulmonar idiopática (FPI).
Dra. Tamara Cruz. Centro Investigación Biomédica en Red Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Barcelona, España. Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi y Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona, Barcelona, España.

PROGRAMA FINAL

DIRECTORES CIENTÍFICOS

Dr. Bartolomé Celli

Professor of Medicine at Harvard University and member of the Division of Pulmonary and Critical Care Medicine at the Brigham and Women's Hospital. Boston, USA.

Dr. Àlvar Agustí

Catedrático de Medicina, Universidad Barcelona. Consultor Senior, Institut Respiratori, Hospital Clínic. Barcelona, España.

EVENTO
VIRTUAL
18-19 Febrero

2022

PONENTES

Dr. Esther Barreiro

Consultora, Responsable de Grupo de investigación, Servicio de Neumología, Hospital del Mar-IMIM, CIBERES, Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, España.

Dr. Bartolomé Celli

Profesor de Medicina en la Universidad de Harvard. Miembro de la División de Neumología y cuidados intensivos en el Hospital Brigham and Women's de Boston, USA.

Dr. Geoff Chupp

Profesor de Medicina (Neumología); Director, "Yale Center for Asthma and Airways Disease" (YCAAD), Neumología, Cuidados intensivos y Medicina del sueño; Director, Laboratorio de Función Pulmonar, Hospital de Yale-New Haven, Neumología, Cuidados intensivos y Medicina del sueño Connecticut, USA.

Dr. Miguel Ángel Martínez

Jefe de Servicio de Neumología, Coordinador de investigación. Jefe de la Unidad de trastornos respiratorios del sueño. Hospital Universitario Politécnico de La Fe. Valencia. España.

Dr. George O'Connor

Editor asociado, JAMA Profesor de Medicina, Director del Servicio de Neumología, Alergia, Sueño y Medicina de Cuidados intensivos. Director Investigación clínica, Boston. Director del Instituto de Ciencia Clínica y translacional. Universidad de Medicina. Boston. USA.

Dr. Oriol Sibila

Adjunto del Servicio de Neumología, ICR, IDIBAPS, Hospital Clínico. Universidad de Barcelona. España.

Dr. Antoni Torres

Catedrático de la Universidad de Barcelona. Consultor Senior. Servicio de Neumología. Hospital Clínico. Barcelona, España.



Accede a través de:
<http://bblungconference.com/>



Alfons XII, 587. E-08918
Badalona (Barcelona)
Tel. +34 93 462 88 00
www.menarini.es
areacient@menarini.es

@menarini_es #BBLC22