

2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF AUTOIMMUNE LUNG

9,10 y 11 de Diciembre 2020

ORGANIZACIÓN:

Dr. Jacobo Sellares. Servicio de Neumología. Hospital Clínic.

Dr. Gerard Espinosa. Servicio de Enfermedades Autoinmunes y Sistémicas. Hospital Clínic

Dra. Fernanda Hernández. Servicio de Neumología. Hospital Clínic

Dr. Sergio Prieto. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínic

Dr. Jose A. Gómez-Puerta . Servicio de Reumatología. Hospital Clínic

INFORMACIÓN Y CONTACTO:

Maria Torrens. Aula Clínic
mtorrens@clinic.cat
699 857 469

INSCRIPCIONES:

A través de la página web www.aulaclinic.com



LINK ACCESO WEBINAR:

<https://www.youtube.com/c/Aulaclinic>



HAZ TUS PREGUNTAS AQUÍ:

www.sli.do

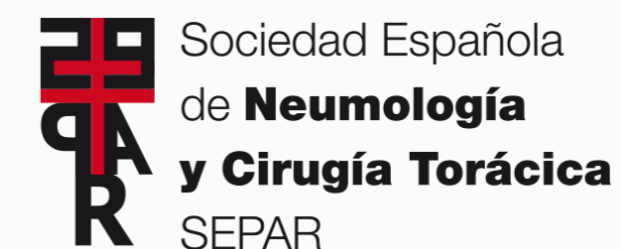
#SYMPOSIUM

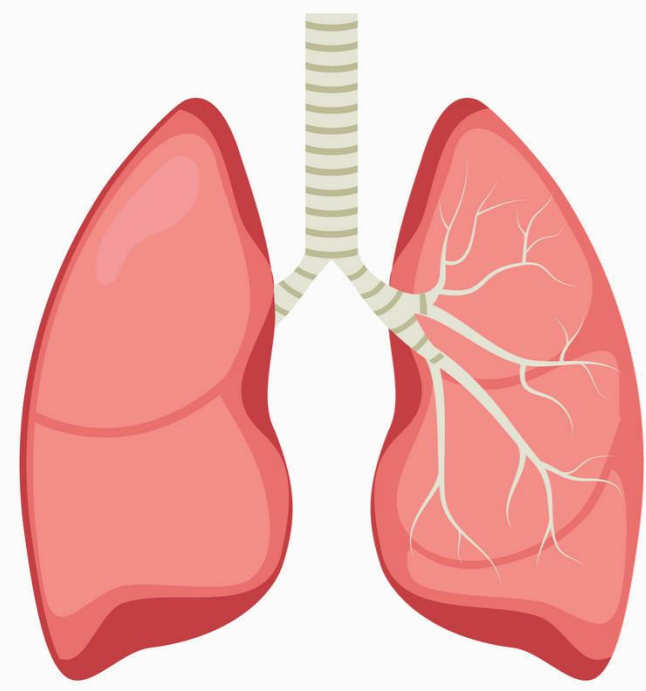
Con el patrocinio de:



Con el aval de:

Declarado de interés científico por:





2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF AUTOIMMUNE LUNG

9,10 y 11 de Diciembre 2020

MIEMBROS:

Dr. Joel Francesqui. (Servicio de Neumología, ICR)

Dr. José Ramírez (Servicio de Anatomía Patológica, CDB)

Dr. Marcelo Sánchez (Servicio de Radiodiagnóstico, CDIC)

Dra. Mariana Benegas (Servicio de Radiodiagnóstico, CDIC)

Dr. Raimon Sanmartí (Servicio de Reumatología, ICEMEQ)

Dr. Raúl Castellanos (Servicio de Reumatología, ICEMEQ)

Dra. Odette Viñas (Servicio de Inmunología, CDB)

Dra. Estíbaliz Ruiz (Servicio de Inmunología, CDB)

Dr. Carlos Agustí (Servicio de Neumología, ICR)

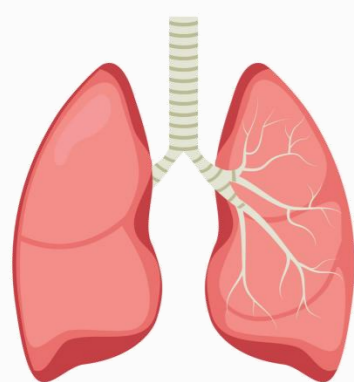
Dra. Carmen Lucena (Servicio de Neumología, ICR)

Dr. Marc Boada (Servicio de Cirugía Torácica, ICR)

Dra. Ebymar Arismendi (Servicio de Neumología, ICR)

Dra. Irina Bobolea (Servicio de Alergia Respiratoria, ICR)

En representación del Comité Multidisciplinar
de Enfermedades Pulmonares Intersticiales del Hospital
Clínic (CIC)



PROGRAMA

09 de Diciembre 2020. Castellano

Inauguración:

Joan Albert Barberà. Jefe de Servicio de Neumología. Hospital Clínic.

Ricard Cervera. Jefe del Servicio de Enfermedades Autoinmunes. Hospital Clínic

Jose A. Gómez-Puerta . Jefe del Servicio de Reumatología. Hospital Clínic

Moderadores: *Esteban Cano.* Servicio de Neumología. Hospital Universitario Lucus Augusti

Sergio Prieto. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínic.

17:00h-18:30h Presentación casos clínicos. Comité de Intersticiales Clínic.

18:30h-19:30h Genética en EPID:

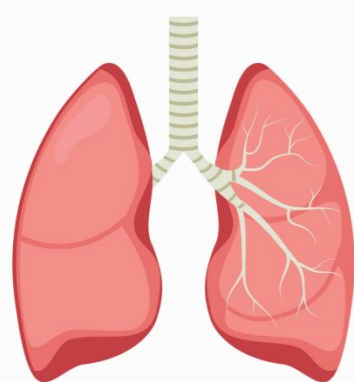
Moderador: *Fernanda Hernández.* Servicio de Neumología. Hospital Clínic

Fibrosis Pulmonar Familiar

María Molina. Servicio de Neumología. Hospital Bellvitge

MUC5B y EPID asociada a AR

Philippe Dieudé. Service de Rhumatologie. Hopital Bichat Claude-Bernard



PROGRAMA

10 de Diciembre 2020. Castellano

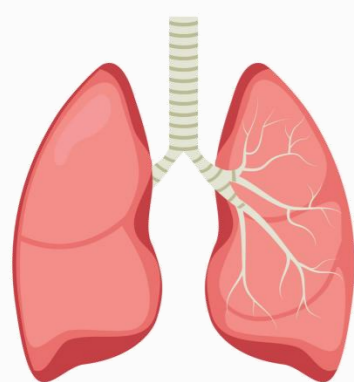
En la época del COVID....

Moderadores: *Oriol Sibila.* Servicio de Neumología. Hospital Clínic
Gerard Espinosa. Servicio de Enfermedades Autoinmunes y Sistémicas. Hospital Clínic

17:00h-17:30h Inmunología del COVID
Manuel Juan. Servicio de Inmunología. Hospital Clínic

17:30h-18:30h Correlación radio-patológica pulmonar del COVID
Marcelo Sánchez. Servicio de Radiología. Hospital Clínic.
Daniel Martínez. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic.

18:30h-19.30h Secuelas pulmonares del COVID
Fernanda Hernández. Servicio de Neumología. Hospital Clínic.



PROGRAMA

11 de Diciembre 2020. Inglés

Chairs: *Claudia Valenzuela.* Servicio de Neumología. Hospital La Princesa, Madrid
Jose A. Gómez-Puerta . Servicio de Reumatología. Hospital Clínic

- 17:00h-17:40h** Progressive fibrosing ILDs.
Michael Kreuter. Thoraxklinik Heidelberg. Germany
- 17:40h-18:20h** Update in scleroderma lung management
Yannick Allanore. Rheumatology A Department. Cochin Hospital, Paris, France
- 18:20h-19:00h** Recent advances in RA-ILD
Antonio González. Instituto de Investigación Sanitaria. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Spain.
- 19:00h-19:40h** Current view of ILD-CTDs and IPAF diagnosis
Paul Dellaripa. Rheumatology, Immunology and Allergy. Brigham and Women's Hospital. Harvard Medical School. Boston, USA

Clausura:

Dr. Jacobo Sellares

Dr. Gerard Espinosa

Dra. Fernanda Hernández

Dr. Sergio Prieto

Dr. Jose A. Gómez-Puerta