

# 2º SEMINARIO. Imagen Avanzada en Hipertensión Pulmonar

Martes 21 de junio, 16 a 19 horas

## DIRECCIÓN:

Dr. Joan Albert Barberà

## ORGANIZA:

Unidad de Hipertensión Pulmonar, Hospital Clínic de Barcelona

Inscripciones a través de [www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)

## Información y contacto:

Eva Pérez. Aula clinic

[evperez@clinic.cat](mailto:evperez@clinic.cat)

682493787



LINK ACCESO WEBINAR:

[HTTPS://YOUTU.BE/CUASBXUBUZW](https://youtu.be/cuasbxubuzw)



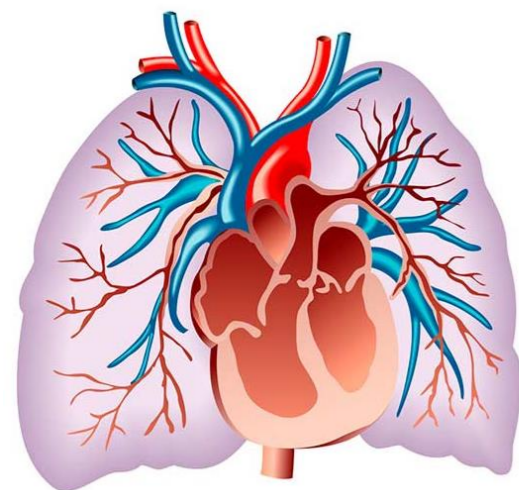
HAZ TUS PREGUNTAS AQUÍ:

[WWW.SLI.DO](http://WWW.SLI.DO)

#HIPERTENSION

CON EL PATROCINIO DE:





# PROGRAMA

- 16:00h. Bienvenida y presentación.**  
*Dr. Joan Albert Barberà*  
Coordinador Unidad de Hipertensión Pulmonar. Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria. Hospital Clínic de Barcelona
- 16:05h. Inteligencia artificial en patología vascular pulmonar.**  
*Dr. Bart Bijnens*  
Computación Traslacional en Cardiología. Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
- 16:35h. Aportaciones de la RM en la patología cardiopulmonar**  
*Dr. Jordi Broncano*  
Coordinador de Imagen Cardiotorácica. HT Médica, Córdoba.
- 17:05h. Nuevas secuencias en RM. ¿Qué podemos esperar en un futuro inmediato?**  
*Dr. Javier Royuela*  
HT Ressalta. Hospital San Juan de Dios, Córdoba.
- 17:35h. Posicionamiento de la Fleischner Society acerca del papel de la imagen en la hipertensión pulmonar**  
*Dra. Blanca Domènech*  
Departamento de Radiodiagnóstico. Servicio de Radiología, Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona
- 18:05h. PET/TC en patología vascular pulmonar. ¿Cuándo la imagen metabólica nos va a ayudar?**  
*Dra. Amparo Cobo*  
Departamento de Gammagrafías y Spect. Servicio de Radiología, Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona
- 18:05h. Discusión**
- 18:55h. Conclusiones.**  
*Dr. Iván Vollmer*  
Sección de Radiología Torácica Servicio de Radiología, Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona

Moderadores Dr. Joan Albert Barberà y Dr. Ivan Vollmer