

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 CIBERES

Inscripciones a través de <u>www.aulaclinic.com</u>

Información y contacto: Eva Pérez. Aula clinic evperez@clinic.cat 682493787



LINK ACCESO WEBINAR:

HTTPS://YOUTU.BE/CUASBXUBUZW



HAZTUS PREGUNTAS AQUÍ:

WWW.SLI.DO #HIPERTENSION

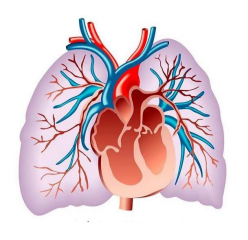












PROGRAMA

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 18:35h. Discusión 18:55h. Conclusiones.

Sección de Radiología Torácica Servicio de Radiología, Centro de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Clínic de Barcelona





Dr. Iván Vollmer