

III Reunión de Trabajo Internacional sobre

Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

II International Workshop on Chronic
Obstructive Pulmonary Disease

📅 **10 y 11 de mayo de 2024**

📍 **Granada, España**

Cámara de Comercio de Granada



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Departamento de Medicina

PRESENTACIÓN

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) es una de las enfermedades respiratorias más prevalentes, con la mayor morbilidad y mortalidad en todo el mundo. Es la tercera causa de muerte, solo detrás de las enfermedades cardiovasculares y el cáncer, y afecta aproximadamente al 10% de la población adulta en los países desarrollados. Además, una alta proporción de pacientes no están diagnosticados o no reciben el tratamiento adecuado para su enfermedad.

La EPOC se caracteriza por una pérdida progresiva de la función pulmonar, principalmente como consecuencia de la exposición al humo de tabaco, y es la traducción o consecuencia fisiopatológica de los procesos inflamatorios e inmunitarios que llevan a la destrucción de las unidades alveolares, la pérdida de pequeñas vías aéreas y la fibrosis peribronquial característica de esta enfermedad. Como consecuencia de estos procesos, se liberan en la circulación sanguínea elementos de la degradación del parénquima pulmonar, como los componentes de la matriz extracelular, material genético o restos celulares que podrán considerarse como biomarcadores de progresión de la enfermedad.

La pérdida de la función pulmonar que se produce en la EPOC puede variar entre los pacientes, y es posible que los procesos de desarrollo pulmonar en la infancia predispongan significativamente a los pacientes al grado de desarrollo de la enfermedad. Sin embargo, la detección de pacientes que pierden rápidamente la función pulmonar no es factible, ya que en la actualidad no hay biomarcadores específicos conocidos de procesos patológicos pulmonares.

En el estudio de la EPOC, se están planteando constantemente nuevas preguntas, que abren perspectivas en el conocimiento de los mecanismos patogénicos. Todo ello orientado a mejorar la caracterización de los pacientes con EPOC, para tratarlos más adecuadamente.

Por ello es importante centrar la atención en lo que las nuevas tecnologías y métodos de computación pueden aportar en la definición del daño pulmonar –enfisema– así como en los nuevos biomarcadores de actividad de la enfermedad y de respuesta al tratamiento.

Todo ello va a modular la perspectiva que tenemos sobre la enfermedad, y los avances que tanto en el diagnóstico como en el tratamiento hay que incorporar a medio plazo.

Tras el éxito de los dos primeros encuentros celebrados en los años 2018 y 2022 en el que se dieron cita más de 300 profesionales y que contó con el apoyo de hasta 15 instituciones y laboratorios de referencia, los próximos 10 y 11 de mayo de 2024 se abordarán, en Granada, los principales retos a los que se enfrenta el sector en la **III Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica**.



Objetivos de la III Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica:

- ◆ Actualizar conocimientos en el campo de la patogenia de la EPOC
- ◆ Debatir las aportaciones más novedosas en el campo del diagnóstico y tratamiento de la EPOC
- ◆ Debatir las expectativas de futuro en la EPOC



DESTINATARIOS

- ◆ Facultativos especialistas en Neumología
- ◆ Facultativos especialistas en Medicina Interna
- ◆ Facultativos especialistas en Atención Primaria
- ◆ Facultativos especialistas en Cirugía Torácica
- ◆ MIR de las especialidades anteriormente referenciadas
- ◆ Investigadores Básicos
- ◆ Otros profesionales de la salud o investigadores relacionados con la materia objeto del encuentro



PROGRAMA

◇ **Viernes, 10 de mayo de 2024**
De 17:00 a 20:30 horas

◇ **Sábado, 11 de mayo de 2024**
De 09:00 a 14:00 horas

VIERNES, 10 de MAYO DE 2024

17:00- 17:15. Bienvenida

17:15- 18:00. Conferencia Inaugural

¿Cómo definimos la EPOC?

Moderador: **Dr. Pedro José Romero (Granada. España)**

Ponente: **Dr. Àlvar Agustí García-Navarro (Barcelona. España)**

18:00- 19:00. Mesa Redonda 1. Debate Pro/Con. A vueltas con el tabaquismo en la EPOC

Moderadora: **Dr. Concepción Morales García (Granada. España)**

Conferencia 1: Hay EPOC sin tabaquismo

Ponente: **Dr. Juan Luis Rodríguez Hermosa (Madrid. España)**

Conferencia 2: Sólo puede hablarse de EPOC asociada a tabaquismo

Ponente: **Dr. Juan Antonio Riesco Miranda (Cáceres. España)**

19:00-19:30. Coffe-break

19:30- 20:30. Mesa Redonda 2. Exacerbaciones y Guías de Práctica Clínica

Moderadora: **Dr. María López López (Granada. España)**

Conferencia 1: ¿Cómo podemos salir del debate de qué es una exacerbación?

Ponente: **Dr. Juan José Soler Cataluña (Valencia. España)**

Conferencia 2: ¿Hace falta una nueva GesEPOC?

Ponente: **Dr. Marc Miravittles Fernández (Barcelona. España)**

20:30. Fin de la primera jornada de la Reunión

SÁBADO, 11 DE MAYO DE 2024

9:00-10:00. Conferencia

Entendiendo la biología de la EPOC

Moderador: **Dr. Bernardino Alcázar Navarrete (Granada. España)**

Ponente: **Dra. Mona Bafadhel (Londres. Inglaterra)**

10:00-11:30. Mesa Redonda 3. Tratamiento endoscópico del enfisema

Moderador: **Dr. Alberto Caballero Vázquez (Granada. España)**

Conferencia 1: Valoración de los pacientes candidatos en consulta

Ponente: **Dra. Myriam Calle Rubio (Madrid. España)**

Conferencia 2: Procedimiento y seguimiento

Ponente: **Dr. Enrique Cases Viedma (Valencia. España)**

11:30-12:00. Coffe-break

12:00- 13:00. Mesa Redonda 4. ¿Qué futuro espera al manejo de la EPOC?

Moderador: **Dr. Bernardino Alcázar (Granada. España)**

Conferencia 1: ¿Seguiremos haciendo las mismas pruebas diagnósticas?

Ponente: **Dr. José Luis López-Campos (Sevilla. España)**

Conferencia 2: ¿Seguiremos tratando la EPOC de la misma forma?

Ponente: **Dr. Richard Russell (Londres. Inglaterra)**

13:00- 13:45. Conferencia

La evolución humana a través del tórax

Moderador: **Dr. Pedro José Romero (Granada. España)**

Ponente: **Dr. Francisco García Río (Madrid. España)**

13:45-14:00. Clausura de la III Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

PONENTES

Dr. Pedro José Romero Palacios. MD, PhD. Neumólogo. Profesor del Departamento de Medicina. Universidad de Granada. Granada. España

Dr. Àlvar Agustí García-Navarro. Hospital Clinic Barcelona. Institut Clínic Respiratori, Institut Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer. Barcelona. España

Dra. Concepción Morales García. Jefa de Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

Dr. Juan Luis Rodríguez Hermosa. Servicio de Neumología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España

Dr. Juan Antonio Riesco Miranda. Servicio de Neumología. Hospital Universitario San Pedro de Alcántara. Cáceres. España

Dra. María López López. Servicio de Neumología. Hospital Clínico San Cecilio. Granada. España

Dr. Juan José Soler Cataluña. Jefe de Servicio del Hospital Arnau de Vilanova-Lliria. Valencia. España

Dr. Marc Miravittles Fernández. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall de Hebrón. Barcelona. España

Dr. Bernardino Alcázar Navarrete. MD, PhD. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

Dra. Mona Bafadhel. Presidenta de Medicina Respiratoria del King's College London. Londres. Inglaterra

Dr. Alberto Caballero Vázquez. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

Dra. Myriam Calle Rubio. Servicio de Neumología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España

Dr. Enrique Cases Viedma. Servicio de Neumología. Hospital Universitario La Fe. Valencia. España

Dr. José Antonio Sánchez Martínez. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

Dr. José Luis López-Campos. Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. España

Dr. Richard Russell. Jefe del Departamento Peter Gorer. Departamento de Inmunobiología. Lector Clínico en Medicina Respiratoria, King's College London. Investigador Clínico Senior. Universidad de Oxford. Londres. Inglaterra

Dr. Jose Antonio Lorente Acosta. MD, PhD. Universidad de Granada y GENYO- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Granada. Spain. UGC Oncología. Hospital Virgen de las Nieves. Granada. España

Dr. Francisco García Río. Servicio de Neumología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. España



COMITÉ
CIENTÍFICO

Dr. Pedro J Romero Palacios. MD, PhD. Neumólogo. Profesor del Departamento de Medicina, Universidad de Granada. España

Dr. Bernardino Alcázar Navarrete. MD, PhD. Neumólogo. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

Dr. José A Lorente Acosta. MD, PhD. Universidad de Granada y GENYO- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Granada. Spain. UGC Oncología. Hospital Virgen de las Nieves. Granada. España

Dra. María José Serrano Fernández. PhD. GENYO- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Granada. España

Dr. Juan José Díaz Mochón. PhD. Universidad de Granada y GENYO- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Granada. España

Dra. Concepción Morales García. MD, PhD. Jefa de Servicio de Neumología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. España

INFORMACIÓN GENERAL

III Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

Duración: 10 horas

Modalidad: Modalidad presencial

Fechas de celebración: 10 y 11 de mayo de 2024

Horario de celebración: 10 de mayo de 17:00 a 20:30 horas
11 de mayo de 09:00 a 14:00 horas

Fechas de inscripción: Desde el 19 de marzo hasta el 8 de mayo de 2024

Lugar de celebración: Auditorio de Cámara de Comercio de Granada. Calle Luis Amador, 26, 18014 Granada

Importe de matrícula:

Modalidad presencial:

Precio 1:
Facultativos y especialistas: 250 €

Precio 2:
MIR: 150 €
*Presentando documento acreditativo sobre su condición de residente

Precio 3:
Investigadores básicos: 100 €
*Presentando documento acreditativo firmado por el responsable superior de su unidad



Inscripciones:

A través de la página web: <http://www.epocgranada.com>

Información:

Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae)
C/ Luis Amador, 14
18014 Granada
Telf: +34 958 018601
Email: info@ediae.es

Propone:



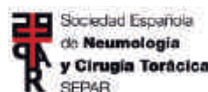
Gestiona:



Aval científico:



Actividad reconocida por:



Fenin

Patrocinadores GOLD:



Patrocinadores SILVER:

