

Con el patrocinio de:



Auspicios:



Curso 2025 - XXIX Edición

# Patología Ocupacional Respiratoria

## Secretaría técnica

Servicio de Neumología – Área General  
Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus  
Paseo Vall d'Hebron, 119-129  
08035 Barcelona  
Tel. 93 274 61 07 / 93 274 6157  
Horario: de 08.00 a 17.00 h

E-m@il: [pneumologia@vallhebron.cat](mailto:pneumologia@vallhebron.cat)  
<http://ocupacionalcursovh.org>

## INSCRIPCIÓN presencial/online

### CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 60 €

■ Para realizar la inscripción al Curso de Patología Ocupacional Respiratoria deberá conectarse a la web <http://ocupacionalcursovh.org>, rellenar el formulario escogiendo la modalidad de inscripción **presencia/online** y seguir las instrucciones.



## ACTIVIDAD FORMATIVA Presencial / Online

Salón de Actos, Planta 10, Área General  
Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus

3 de noviembre 2025



Actividad formativa acreditada por el **Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries** y por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con **0,6 créditos**.

Reconocimiento de actividad de **Interés Sanitario (RIS)** por el *Departament de Salut* de la Generalitat de Catalunya.

## Directores del Curso

### Dra. María Jesús Cruz

Laboratorio de Investigación en Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

### Dr. Xavier Muñoz

Servicio de Neumología. Área General. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

## Director Honorífico

### Prof. Ferran Morell

Servicio de Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

## Profesores y Moderadores

**BARCELÓ, María Antònia.** Grup de Recerca en Estadística, Econometria i Salut (GRECS). Universitat de Girona. Girona

**CRUZ, María Jesús.** Laboratorio de Investigación en Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

**DÍAZ, Julio.** Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medioambiente Urbano. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

**ESPEJO, David.** Servicio de Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Barcelona.

**LINARES, Cristina.** Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medioambiente Urbano. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.

**MORELL, Ferran.** Servicio de Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Barcelona.

**MUÑOZ, Xavier.** Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

**OJANGUREN, Iñigo.** Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

**PILIA, María Florencia.** Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

**ROMERO, Christian.** Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

**SAEZ, Marc.** Grup de Recerca en Estadística, Econometria i Salut (GRECS). Universitat de Girona. Girona

## PROGRAMA CIENTÍFICO

14:00-14:15 h

Acto de bienvenida

Dra. María Jesús Cruz y Dr. Xavier Muñoz

### Bloque 1

*Enfermedades respiratorias de origen ocupacional*

**MODERADORES:** Prof. Ferran Morell y Dr. Xavier Muñoz

14:15-14:45

**Del proyecto europeo E-PHOCAS a la práctica clínica: qué hemos aprendido sobre el asma ocupacional**

Dr. Xavier Muñoz

14:45-15:15

**Más allá del taller y la fábrica: asma ocupacional en la era de los nuevos entornos laborales**

Dra. María Florencia Pilia

15:15-15:45

**Patología intersticial de origen ocupacional: nuevos biomarcadores y diagnóstico precoz**

Dr. Iñigo Ojanguren

15:45-16:00

Discusión

### Bloque 2

*Medioambiente y salud pública*

**MODERADORA:** Dra. María Jesús Cruz

16:00-16:30

**Planes integradores en temperaturas extremas y contaminación atmosférica para la identificación y gestión de los riesgos en salud asociados al cambio climático**

Dr. Julio Díaz y Dra. Cristina Linares

16:30-17:00

**Exposición desigual: mortalidad frente a temperaturas extremas y contaminación atmosférica**

Dra. María Antònia Barceló y Dr. Marc Saez

17:00-17:30

**Contaminación del aire interior: fuentes invisibles en hogares y lugares de trabajo**

Dra. María Jesús Cruz

17:30-17:45

Discusión

17:45-18:00

Descanso

### Bloque 3

*Casos clínicos interactivos*

**MODERADORES:** Dr. David Espejo y Dr. Christian Romero

18:00-19:00

**Presentación y discusión de 3 casos clínicos**  
(Con participación del público presencial y online)