

Con el patrocinio de: *Pendiente*

Auspicios: *Pendiente*

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
WEB: <http://ocupacionalcursovh.org>

Inscripción Presencial / Online

Cuota de Inscripción: 50 €

- Para poder realizar la inscripción al Curso de Patología deberá conectarse a la web <http://ocupacionalcursovh.org> y rellenar el formulario (*).

(* En caso de restricciones de aforo por aumento de casos de SAS-CoV-2, los inscritos de forma presencial se aceptarán por orden estricto de inscripción respetando el límite de capacidad permitido en la sala en este momento. Si el día del Curso no se permitiera el acceso al hospital, los inscritos a la modalidad presencial deberán realizar el curso en formato online.

Imagen de la portada cedida por Ian Crawley. Gods Prototype. *The nature of Man*.

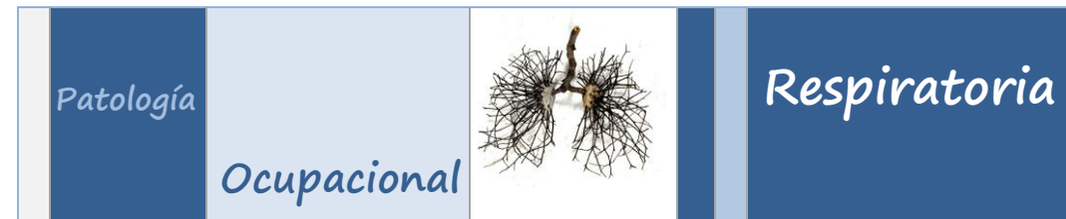


Curso
2023

Programa Preliminar

Actividad Formativa **Presencial / Online**

XXVII Edición



Patología

Ocupacional

Respiratoria

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

6 de noviembre 2023

PENDIENTE

Acreditación por el **Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries** y por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud**.

Curso considerado de interés sanitario por el **Institut d'Estudis de la Salut (IES)**

Curso
2023

Curso
2023

Directores del Curso

Dra. M. 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

Dr. Ferran Morell

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

Profesores y Moderadores

BAEZA, Carlos. Servicio de Neumología. Hospital General Universitario de Elche.
CLOFENT, David. Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona

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

ESPEJO, David. Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona

FERRER, Jaume. Servicio de Neumología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona

JEEBHAY, MOHAMED. *Division of Occupational Medicine and Center for Environmental & Occupational Health Research. School of Public Health. University of Cape Town. Cape Town. South Africa*

MORELL, Ferran. Servicio de Neumología. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. 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, M^a 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

SORET, Albert. *Earth System Services Group Leader. Earth Sciences. Barcelona Supercomputing Center. Barcelona*

Curso
2023

Programa Científico

14.00-14.05 h Acto de bienvenida
Dr. Xavier Muñoz / Dra. María Jesús Cruz

MODERADORES: Dr. Iñigo Ojanguren / Dr. David Espejo

14.05-14.25 Sistema de calidad del aire y predicciones climáticas, herramientas desarrolladas en el Barcelona Supercomputing Center
Dr. Albert Soret

14.25-14.45 Efectos de la contaminación en el asma
Dr. Xavier Muñoz

14.45-15.05 Contaminación ambiental y cáncer de pulmón
Dr. David Clofent

15.05-15.25 Contaminación ambiental y microplásticos
Dr. Carlos Baeza

15.25-15.40 Discusión

MODERADORES: Dr. Ferran Morell / Dra. M^a Florencia Pilia

15.40-16.00 *Questionnaires for surveillance of work-related asthma – new developments*
Dr. Mohamed Jeebhay

16.00-16.20 Fenotipos y exposiciones en el asma ocupacional
Dra. María Jesús Cruz

16.20-16.40 Silicosis en la actualidad
Dr. Jaume Ferrer

16.40-17.00 Discusión

17.00-17.15 Descanso

MODERADORES: Dr. Jaume Ferrer / Dr. Christian Romero

17.15-19.00 Presentación y discusión de 4 CASOS CLÍNICOS