

Con el patrocinio de:



Auspicios:



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: pneumo@vhebron.net](mailto:pneumo@vhebron.net)
[WEB: http://ocupacionalcursovh.org](http://ocupacionalcursovh.org)

INSCRIPCIÓN online/presencial

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 escogiendo la modalidad de inscripción **online o presencial** (*).

(*). Debido a las posibles limitaciones de aforo por las restricciones de la pandemia actual, le informamos de que aquellas personas que se hayan inscrito para asistir al curso de forma presencial serán aceptadas por estricto orden de inscripción y siempre respetando el límite de capacidad de la sala permitido. Si el día del curso no se permite el acceso al hospital, los inscritos a la modalidad presencial deberán realizar el curso online.

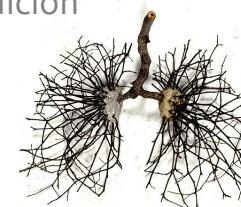
Imagen de la portada cedida por Ian Crawley. Gods Prototype. The nature of Man.



Actividad Formativa **Online / Presencial**

XXVI Edición

Curso 2022



Patología

Ocupacional Respiratoria

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

7 de noviembre 2022

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**



Curso considerado de interés Sanitario por el Instituto de Estudios de la Salud (IES)

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

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

GONZÁLEZ BARCALA, Fco. Javier. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela. Santiago de Compostela. A Coruña

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

ORRIOLS, Ramon. Servicio de Neumología. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona. Hospital Santa Caterina. Salt.

RONSMANS, Steven. Department of Respiratory Diseases. Clinic for Occupational and Environmental Medicine, University Hospitals Leuven. Leuven. Belgium

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

RUANO, Alberto. Medicina Preventiva y Salud Pública. Fulbright Senior Scholar. Universidad de Compostela. Santiago de Compostela. A Coruña

Programa Científico

14.00-14.05 h

Acto de bienvenida

Dr. Jaume Ferrer

Dra. María Jesús Cruz

MODERADORES: *Dr. Ferran Morell*

14.05-14.25

Asma relacionado con el trabajo. Clasificación y diagnóstico

Dr. Ramon Orriols

14.25-14.45

Asma ocupacional: ¿son importantes los fenotipos?

Dr. Xavier Muñoz

14.45-15.05

Exposición al amianto ocupacional y ambiental

Dr. Jaume Ferrer

15.05-15.25

Patología intersticial de causa ocupacional. Nuevas entidades

Dr. Iñigo Ojanguren

15.25-15.40

Discusión

MODERADORES: *Dr. David Espejo y Dra. María Jesús Cruz*

15.40-16.00

Erupciones volcánicas y patología respiratoria

Dr. Alberto Ruano

16.00-16.20

Radón ambiental y patología respiratoria

Dr. Fco. Javier González Barcala

16.20-16.40

Silica exposure and (non-silicotic) interstitial lung disease: connecting the Exposome and the Immune in the European EXIMIOUS project

Dr. Steven Ronsmans

16.40-17.00

Discusión

17.00-17.15

Descanso

MODERADORES: *Dr. Jaume Ferrer y Dr. Christian Romero*

17.15-19.00

PRESENTACIÓN DE 4 CASOS CLÍNICOS