

INSCRIPCIÓN:

	Importe
Inscripción	50€

La inscripción incluye: asistencia, documentación oficial, comida y café.

Para solicitar la inscripción deben rellenar el Formulario de inscripción en <http://www.aulavhebron.net/> apartado de próximos cursos.

Los inscritos admitidos al curso deberán remitir, antes del miércoles 11 de abril, un caso clínico. Con la confirmación de la inscripción se remitirán las instrucciones para el envío del caso.

Plazas limitadas

Se admitirán las anulaciones realizadas antes del 1 de abril de 2018. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

ACREDITACIÓN

Este curso ha solicitado la acreditación del Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 100 % de asistencia.

CON EL PATROCINIO DE:

thermo
scientific

SECRETARIA TÈCNICA

Aula Vall d'Hebron

Mail: inscripcionsaulavh@vhebron.net

Tel: 93 489 45 68



LUGAR DE REALIZACIÓN

Planta 11, Aula 4, Edificio General

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Paseo Vall d'Hebron, 119 – 129



Curso ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDAD CELÍACA

16 de abril de 2018
Hospital Vall d'Hebron
BARCELONA

Dirección del curso:

Dra. Romina Dieli-Crimi y Dra. María Teresa Sáenz Martínez
Servicio de Inmunología

Hospital Universitario de Vall d'Hebron. Barcelona



PROGRAMA CIENTÍFICO



OBJETIVO:

Un importante porcentaje de pacientes se encuentra sin diagnosticar, el objetivo principal de este curso es dar una actualización de la enfermedad celíaca en cuanto a la fisiopatogenia, la sintomatología, algoritmos y pruebas diagnósticas y tratamiento.

Objetivos específicos:

- 1) Repasar las bases fisiopatogénicas de la enfermedad.
- 2) Conocer los algoritmos y pruebas diagnósticas, como interpretarlos y su aplicabilidad en la práctica clínica diaria.
- 3) Conocer cuáles son las complicaciones de la enfermedad celíaca.
- 4) Discusión de casos difíciles y como abordarlos.

Lunes, 16 de abril de 2018

- 09:00-09:15h Bienvenida al curso
Dr. Manuel Hernández
Dra. Mónica Rodríguez
- 09:15-10:00h Introducción (definición, fisiopatogenia)
Ponente: Dra. Romina Dieli-Crimi
- 10:00-10:30h Diagnóstico en autoinmunidad
Ponente: Dra. María Teresa Sáenz Martínez
- 10:30-11:00h Diagnóstico en genética
Ponente: Dra. Concepción Núñez Pardo de Vera
- 11:00-11:30h Diagnóstico en anatomía patológica
Ponente: Dra. Stefania Landolfi
- 11:30-12:00h Comida
- 12:00-12:30h Nuevas técnicas diagnósticas y para control de tratamiento.
Ponente: Dra. Romina Dieli-Crimi
- 12:30-13:00h Algoritmos diagnósticos actuales
Ponente: Dra. María Teresa Sáenz Martínez
- 13:00-13:30h Impacto de la dieta sin gluten en la población
Ponente:
- 13:30-15:00h Comida
- 15:00-15:45h Enfermedad celíaca en pediatría
Ponente: Dra. Vanesa Cabello
- 15:45-16:30h Enfermedad celíaca en el paciente adulto
Ponente: Dr. Fernando Fernández-Bañares
- 16:30-17:15h Enfermedad celíaca en otras especialidades
Ponente: Dr. Carlos Isasi Zaragoza
- 17:15-17:45h Discusión de casos clínicos
- 17:45-18:00h Conclusiones y encuesta
Dr. Manuel Hernández

Docentes

Dr. Manuel Hernández González

Jefe de Servicio de Inmunología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Romina Dieli-Crimi

Servicio de Inmunología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. María Teresa Sáenz Martínez

Servicio de Inmunología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Concepción Núñez Pardo de Vera

Laboratorio de investigación en Genética de enfermedades complejas,
Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC), Madrid

Dra. Stefania Landolfi

Servicio de Anatomía patológica
Hospital Universitario Vall d'Hebrón

Dra. Vanesa Cabello

Servicio de Gastroenterología pediátrica
Hospital Universitario Vall d'Hebrón

Dr. Fernando Fernández-Bañares

Jefe del Servicio de Gastroenterología
Hospital Mutua Terrassa

Dr. Carlos Isasi Zaragoza

Servicio de Reumatología
Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda

