

INSCRIPCIÓN:

	Importe
Inscripción	0€

Para solicitar la inscripción deben rellenar el Formulario de inscripción en <https://aula.vallhebron.com> apartado de próximos cursos.

Los inscritos admitidos al curso deberán remitir, antes del 10 de febrero, un caso clínico o dudas y controversias de laboratorio. Con la confirmación de la inscripción se remitirán las instrucciones para el envío del caso.

Plazas limitadas

ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación al 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 100% de asistencia (debe ser visualizado al menos el 80% del curso en directo). Las sesiones permanecerán grabadas y disponibles durante 10 días para repaso.

CON EL PATROCINIO DE:

thermo
scientific

SECRETARIA TÈCNICA

Aula Vall d'Hebron
Mail: inscripcionsaulavh@vhebron.net
Tel: 93 489 45 68



CON LA COLABORACIÓN DE:



Curso ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDAD MEDIADAS POR GLUTEN

4ª edición

22 y 23 de febrero de 2022
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:

El objetivo principal de este curso es dar una actualización en enfermedades relacionadas con el consumo de gluten en cuanto a la fisiopatogenia, sintomatología, algoritmos y pruebas diagnósticas y estrategias de tratamiento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1) Repasar las bases fisiopatogénicas de la enfermedad Celiaca, la sensibilidad al gluten y la Hipersensibilidad al gluten.
- 2) Conocer los algoritmos y pruebas diagnósticas, cómo interpretarlos y su aplicabilidad en la práctica clínica diaria.
- 3) Conocer cuáles son las complicaciones de las enfermedades mediadas por el gluten.

22 DE FEBRERO DE 2022

- 16:00 – 16:10h** Bienvenida al curso
Dr. Manuel Hernández y Dra. Mónica Rodríguez
- 16:10 – 16:30h** Introducción. Definición y fisiopatogenia
Dra. Romina Dieli
- 16:30 – 16:50h** Diagnóstico de laboratorio y futuras perspectivas
Dra. Maite Sanz
- 16:50 – 17:10h** Importancia de la genética en la enfermedad celíaca
Dra. Concepción Núñez
- 17:10 – 17:30h** Diagnóstico en anatomía patológica
Dra. Stefania Landolfi
- 17:30 – 17:50h** Algoritmos diagnósticos actuales aplicados en la práctica clínica
Dra. Maite Sanz
- 17:50 – 18:15h** Preguntas

23 DE FEBRERO DE 2022

- 16:00 – 16:20h** Enfermedad celíaca en el paciente pediátrico
Dra. Marta Freixas
- 16:20 – 16:40h** Enfermedad celíaca en el paciente adulto y sensibilidad Gluten NO celiaca
Dr. Francesc Casellas
- 16:40 – 17:00h** Hipersensibilidad al gluten
Dra. Vicky Cardona
- 17:00 – 17:20h** Fertilidad y Enfermedad celíaca
Dra. Romina Dieli
- 17:20 – 17:40h** Impacto de la dieta sin gluten: mitos y realidades del gluten en la dieta
Dra. Belén Sarto Guerri
- 17:40 – 18:00h** Preguntas
- 18:00 – 18:15h** Conclusiones y evaluación
Dra. Romina Dieli y Dra. Maite Sanz

DOCENTES

Marta Freixas Bermejo

Unidad de Gastroenterología y Apoyo Nutricional Pediátrico. Servicio de Pediatría.
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Vicky Cardona

Servicio de Alergología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Francesc Casellas Jordà

Servicio de Digestivo
Hospital Universitari Vall d'Hebron.

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. 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. María Teresa Sáenz Martínez

Servicio de Inmunología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Lic. Belén Sarto Guerri

Unidad de Soporte Nutricional
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Stefania Landolfi

Servicio de Anatomía patológica
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

