

1ª Jornada de Laboratorio de Enfermedad Celíaca

Programa Científico

PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

Moderan: Miguel Fernández Arquero y Garbiñe Roy Ariño

15:45-16:00h

Registro de participantes y entrega de documentación

16:00-16:10h

Presentación de la jornada y bienvenida

16:10-16:30h

Una patología sistémica con base inmunológica

Juan Ignacio Serrano Vela
Asociación de Celíacos y Sensibles al Gluten, Madrid

16:30-16:50h

Estudio serológico de anticuerpos

Juliana Ochoa Grullón
Servicio de Inmunología
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

16:50-17:10h

Estudio anatomopatológico de la biopsia duodenal

Fernando Casco Claro
Director Médico
Unilabs Pathology España, Madrid

17:10-17:30h

Estudio inmunológico de la biopsia duodenal

Garbiñe Roy Ariño
Jefe de Sección de Autoinmunidad
Hospital Ramón y Cajal, Madrid

17:30-17:50h

Estudio genético HLA de predisposición a enfermedad celíaca

María Ruiz del Río
Servicio de Inmunología
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

17:50-18:10h **Turno de preguntas**

18:10-18:40h **Pausa - café**

PRUEBAS DE SEGUIMIENTO Y TRATAMIENTO

Moderan: Juliana Ochoa Grullón y Juan Ignacio Serrano Vela

18:40-19:00h

Análisis de gluten (GIP) en heces y orina para el control de la dieta sin gluten

Marta Molero Luis
Servicio de Análisis Clínicos
Hospital La Paz, Madrid

19:00-19:20h

Análisis de gluten en alimentos en seguridad alimentaria

Cristina Romero Gonzalo
Senior Product Manager for Food Allergens
Romer Labs, Madrid

19:20-19:40h

Estudio inmunológico HLA-C/KIR en casos de infertilidad por sospecha de EC

Miguel Fernández Arquero
Servicio de Inmunología
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

19:40-20:00h **Turno de preguntas**

20:00h

Clausura

Madrid
Viernes, 10 octubre 2025

16:00 - 20:00 h

Hospital Clínico San Carlos

Calle Profesor Martín Lagos, s/n. 28040 Madrid.

Pabellón Docente. Acceso junto a la puerta A (fachada opuesta a la entrada principal).

Inscripción gratuita



Incluye asistencia,
documentación
y pausa café

 www.celiacosmadrid.org

Acreditación solicitada

Grados Universitarios en Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química y Veterinaria
Grados Superiores de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico y Laboratorio de Diagnóstico Clínico