

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