



Jornada Medicina Personalizada en Enfermedades Inflammatorias

jueves, 27 de abril 2023

Auditorio | Hospital Clínico San Carlos

Organiza:



Con la colaboración:



Jornada **Medicina Personalizada** en **Enfermedades Inflammatorias**

jueves, 27 de abril 2023

Auditorio | Hospital Clínico San Carlos

PROGRAMA

10:00 h. Bienvenida e Introducción

10:10 h. Ponencia

**Ejecución de un programa de investigación traslacional en
Inflamación. Perspectiva de diez años de experiencia.**

Domingo Barber Hernández

Director del Instituto de Medicina Molecular Aplicada.

Facultad de medicina. Universidad CEU San Pablo. Madrid.

10:20 h. Ponencia

Los biobancos en la era de la medicina personalizada

Eva Ortega Paíno

Coordinadora del HUB de Biobancos de la Plataforma ISCIII

Biobancos y Biomodelos.

10:30 h. Panel

**Investigación en medicina personalizada: importancia del
apropiado manejo de muestras y datos clínicos.**

Moderador: Luis Rodríguez

Eva Ortega Paíno.

Domingo Barber Hernández.

Andrés Mayor Lorenzo. *Presidente de la Asociación Acción Visión España.*

José Manuel Laperal González. *Responsable Seguridad. Madrid Digital.*

11:30 h. Descanso. Café

12:00 h. Ponencia

Cuestiones legales en el uso de muestras humanas.

Pilar Nicolás Jiménez

Coordinadora de la Red Cátedra Derecho y Genoma Humano.

Profesora de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

12:20 h. Ponencia

**Perspectiva del paciente en la utilización de muestras clínicas
para el avance de la medicina personalizada**

Blanca Rubio Hernández

Presidenta de la Asociación AMELyA Lupus Madrid.

12:40 h. Panel

**Investigación en medicina personalizada: contribución a la
Sociedad y al Sistema Nacional de Salud**

Moderador: Luis Rodríguez

Pilar Nicolás Jiménez.

Lluís Ramió i Torrentà. *Jefe Servicio de Neurología.*

Hospital Josep Trueta y Hospital Santa Caterina de Salt. Girona.

Ruth Serrano Labajos. *Presidenta de la Asociación de Pacientes
de Crohn y Colitis Ulcerosa. ACCU*

13:40 h. Conclusiones

14:00 h. Final de la Jornada

