

Taller Práctico de TÉCNICAS DE LABORATORIO DE INMUNOLOGÍA E INTERPRETACIÓN CLÍNICA para Reumatólogos

19, 20 y 21 de Febrero del 2013

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Organiza:



Sociedad de Reumatología
de la Comunidad de Madrid

En colaboración con:



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid

Miembros de la Junta de la SORCOM

Presidente:

Dr. Santos Castañeda Sanz

Candidata a Presidenta Electa:

Dra. Ana Cruz Valenciano

Vicepresidenta:

Dra. Carmen Barbadillo Mateos

Secretaria General:

Dra. Esther F. Vicente Rabaneda

Tesorero:

Dr. Eugenio de Miguel Mendieta

Vocales:

Dra. Pilar Aguado Acín

Dra. Raquel Almodóvar González

Dr. Javier Bachiller Corral

Dra. Gema Díaz Moya

Dr. Javier García González

Dr. Carlos González Fernández

Dra. Cristina Lajas Petisco

Dra. Patricia Richi Alberti

Dra. Inmaculada de la Torre

Dra. Virginia Villaverde García

Coordinadores de los talleres: Instituto de Investigación Biomédica del Hospital General universitario Gregorio Marañón

- ❖ Dra. Lara Valor
- ❖ Diana Valor
- ❖ Irene Martínez
- ❖ Dra. Inma de la Torre

Colaboradores del Servicio de Inmunología y reumatología del Hospital General universitario Gregorio Marañón

- ❖ Dra. Margarita Rodríguez-Mahou
- ❖ Dra. Silvia Sánchez-Ramón
- ❖ Dra. Paloma Sánchez Mateos
- ❖ Dra. Amaya Puig Krober
- ❖ Dr. Carlos González
- ❖ Dr. Luis Carreño Pérez

PROGRAMA CIENTÍFICO

TALLER día 1 (19 de Febrero): Técnicas de ELISA

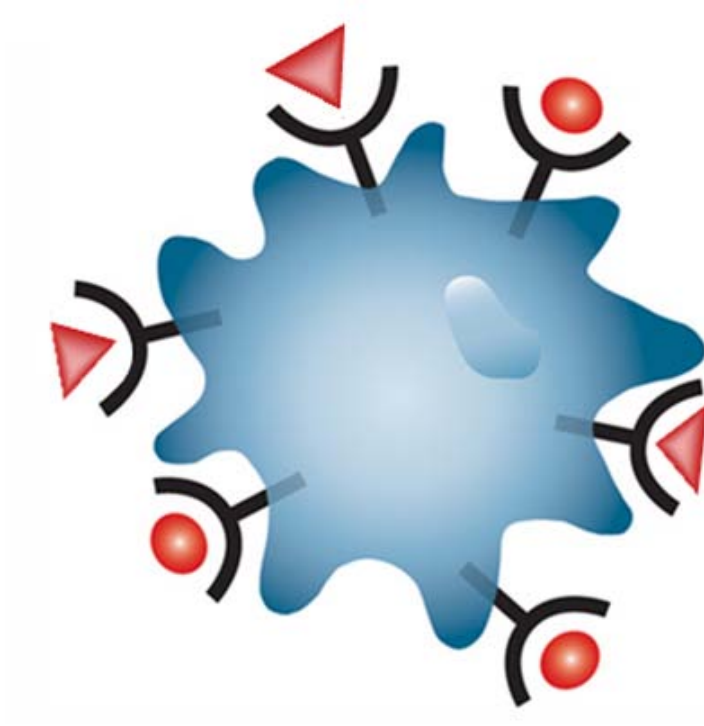
- **Análisis crítico de una publicación**
- **Seminarios teórico-prácticos y discusión científica**
 - 16.00-16.20h: Elementos básicos de un ELISA
 - 16.20-18.20h: Realización in situ de ELISAS para detección de HACAS y niveles de fármaco.
 - 19.00-20.00h: Evaluación de resultados y discusión crítica.

TALLER día 2 (20 de febrero): Técnicas de Citometría de Flujo

- **Análisis crítico de una publicación:**
- **Seminarios teórico-prácticos y discusión científica**
 - 16.00-16.20: Elementos básicos de una citometría
 - 16.20-18.20: Realización in situ de citometría para célula B, T y NK
 - 19.00-20.00: Evaluación de resultados y discusión crítica.

TALLER día 3 (21 de Febrero): Técnicas de PCR para polimorfismos

- **Análisis crítico de una publicación**
- **Seminarios teórico-prácticos y discusión científica:**
 - 16.00-16.20: Elementos básicos de una PCR
 - 16.20-18.20: Realización in situ de PCR para polimorfismo TNF
 - 19.00-20.00: Evaluación de resultados y discusión crítica.



Sociedad de Reumatología
de la Comunidad de Madrid



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Patrocina:
abbvie