

Oportunidades, hitos y aplicaciones de la medicina individualizada molecular (MIM): nuevos retos para los sistemas de salud



Inscripciones
y emisión en directo
accediendo al botón

17 de junio de 2021

17:00h-19:00h

17:00 h APERTURA INSTITUCIONAL

- **Dña. M^a Dolores Fraga Fuentes.** Subdirectora General de Farmacia. Ministerio de Sanidad
- **Dña. Marisa García–Vaquero Donaire.** Market Access & Corporate Affairs Director. Merck Spain

17:15 h ABORDAJE CIENTÍFICO DE LA MIM

INTERVIENE:

- **Prof. Jesús García-Foncillas.** Director de la Cátedra de Medicina Individualizada Molecular UAM-Merck, Director del Instituto Oncológico y del Departamento de Oncología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid

17:45 h DIFERENTES VISIONES DE LA MIM

MODERA:

- **D. José Martínez Olmos.** Profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Ex Secretario General de Sanidad. Exportavoz de Sanidad del Grupo Socialista en la Comisión de Sanidad del Congreso de los Diputados y del Senado. Impulsor y participante de la Ponencia de estudio sobre genómica en el Senado

INTERVIENE:

- **Dr. Julio Mayol Martínez.** Director Médico del Hospital Clínico San Carlos
- **D. Juan Abarca Cidón.** Presidente de HM Hospitales. Presidente del Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad (Fundación IDIS)
- **Dña. Alba Ancochea Díaz.** Directora de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER) y su Fundación
- **Dña. Begoña Barragán García.** Presidenta del Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC)

18:45 h CLAUSURA

- **D. Carlos Sánchez Ferrer.** Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid

Organiza:

CÁTEDRA

Medicina Individualizada Molecular