

#InnoUAM_MedicinaPersonalizada

INNOVACIONES PARA EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE ENFERMEADES



Decanato de la Facultad
de Medicina - Seminario 1.
C/Arzobispo Morcillo, 4

Universidad
Autónoma de
Madrid



miércoles **12:00h**
14 -
Noviembre /2018

Desde el Vicerrectorado de Innovación, Transferencia y Tecnología de la UAM, a través del Centro de Apoyo a la Innovación y la Transferencia del Conocimiento (CAITEC), gestionado por la Fundación de la UAM, estamos organizando una **Jornada sobre innovaciones en medicina personalizada**, donde se presentarán las nuevas tecnologías de investigadores de la UAM, productos en desarrollo en el sector empresarial, así como intereses de inversores del sector. La Jornada contará con una sesión posterior de reuniones bilaterales abierta a todos los asistentes. **El evento es abierto y gratuito y está especialmente dirigido a empresas, personal docente e investigador del Campus UAM+CSIC, inversores, personal de transferencia de tecnología y demás actores del ecosistema innovador en el área de la salud.**

PROGRAMA

11:45 » 12:00

Registro de asistentes.

12:00 » 12:15

Apertura institucional.

D. Javier Ortega, vicerrector de Innovación, Transferencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Madrid.

D. Juan Antonio Vargas, decano de la Facultad de Medicina de la UAM.

D. Fidel Rodríguez Batalla, director general de la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid.

12:15 » 12:45

Oferta científica y tecnológica del campus UAM+CSIC.

Presenta: **D. Iván Manzanares**, director técnico del Centro de Apoyo a la Innovación y Transferencia de Conocimiento (CAITEC) de la Fundación de la UAM.

12:15 » 12:20 - Del tratamiento basado en localización al tratamiento basado en las alteraciones moleculares.

• **D. Jesús García-Foncillas**, profesor del Dpto. de Medicina de la Fac. de Medicina UAM, director del Instituto Oncológico y del Dpto. de Oncología, H.U. Fundación Jiménez Díaz.

12:20 » 12:25 - ¿Podemos identificar a los pacientes que sufrirán metástasis en el Cáncer Colorrectal? Un ejemplo de medicina personalizada mediante biopsia líquida.

• **D. Damián García Olmo**, catedrático de Cirugía de la Fac. de Medicina de la UAM y jefe del Dpto. de Cirugía en el H.U. "Fundación Jiménez Díaz"

12:25 » 12:30 - Medicina personalizada en Oncología.

• **D. Mariano Provencio**, profesor del Dpto. de Medicina de la Fac. de Medicina de la UAM, director de la Cátedra UAM-BMS de Innovación en Oncología, jefe de servicio de Oncología Médica del H.U. Puerta de Hierro Majadahonda y director científico del IIS Puerta de Hierro.

12:30 » 12:35 - Nuevas fronteras en la discapacidad neurológica.

• **D. Jesús Vaquero**, catedrático de Cirugía de la Fac. de Medicina UAM, jefe del servicio de Neurocirugía del H. U. Puerta de Hierro Majadahonda.

12:35 » 12:40 - Medicina Personalizada de Precisión.

• **D. Ramón Colomer**, profesor del Dpto. de Medicina de la Fac. de Medicina de la UAM, director de la Cátedra UAM-Fundación Instituto Roche de Medicina Personalizada de Precisión, jefe de servicio de Oncología del H. U. La Princesa.

12:45 » 13:15

Innovaciones de empresas.

Presenta: **D.ª Ana Sanz**, directora de promoción de la innovación, protección y transferencia de conocimiento, CAITEC, Fundación de la UAM.

12:45 » 13:50 - Precision4Health | Nutrición de precisión para la mejora de la calidad de vida.

D. José Carlos Quintela, socio promotor de Precision4Health.

12:50 » 12:55 - NIMgenetics | Dos ejemplos de Medicina Personalizada más allá de la oncología.

D.ª Beatriz Maroto, gerente I+D+i de NIMgenetics.

12:55 » 13:00 - Vivia Biotech | Test de Medicina de Precisión para Leucemia: oportunidades España y China.

D. Joan Ballesteros, director de I+D de Vivia Biotech.

13:00 » 13:05 - Genómica S.A.U. | Diagnóstico personalizado: el futuro de nuestra salud.

D.ª Rosario Cospedal, directora general de Genómica S.A.U.

13:05 » 13:10 - Merck | Merck líder en medicina personalizada en España.

D.ª Isabel Sánchez, directora médico, Dpto. Médico España, Merck.

13:20 » 13:25

Foto de grupo.

13:30 » 14:15

Sesiones B2B. Citas con los ponentes.

#InnoUAM_MedicinaPersonalizada
INNOVACIONES PARA EL TRATAMIENTO PERSONALIZADO DE ENFERMEADES