

IV Jornada formativa de la
Cátedra UAM-Peaches

El secretoma: de la preclínica a la clínica

Facultad Medicina UAM
Edificio La Pagoda
18 diciembre 25

CÁTEDRA

en terapias avanzadas basadas
en secretomas celulares



Universidad Autónoma
de Madrid



Peaches
BIOTECH

9.30 - 10:00 - Bienvenida institucional

Dra. Pilar López, Decana Facultad de Medicina, UAM

Dra. Rocío Schettini, directora de la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid

Bloque 1: El secretoma: Aspectos regulatorios actuales y su aplicación.

Una visión detallada del marco regulatorio que guía el desarrollo de terapias basadas en secretomas, así como de la interpretación y las proyecciones que realizan las agencias reguladoras. Se abordarán los criterios esenciales para su clasificación, procesos de fabricación y control de calidad, y se analizará cómo estos requisitos influyen en las fases iniciales de desarrollo de estos productos.

Moderador: Dr. Damián García del Olmo

10:00 - 10:25 - "Marco regulatorio del secretoma: clasificación, fabricación y perspectivas futuras"

Dr. Pablo de Felipe, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

10:25 - 11:30 - Preguntas

10:30 - 10:55 - "Marco regulatorio del secretoma: consideraciones para el desarrollo preclínico"

Dra. Alba Rodríguez, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

10:55 - 11:00 - Preguntas

11:00 - 11:25 - "Avance en el desarrollo preclínico de secretomas: progreso en su definición, caracterización y alineación con las directrices regulatorias"

Dra. Francesca Sarno, Peaches SL, Madrid, España.

11:25 - 11:30 - Preguntas

11:30 - 12:00 - Coffee break

Bloque 2: El secretoma: desarrollo preclínico, producción y escalabilidad.

Una visión actualizada de los avances de las estrategias que permiten transformar el conocimiento preclínico en el desarrollo de secretomas en procesos de producción reproducibles, robustos y escalables. Se abordarán los principales retos de estandarización, control y caracterización que condicionan su viabilidad científica, tecnológica e industrial, así como los factores clave que influyen en su desarrollo y aprobación

Moderador: Dr. Mariano García Arranz

12:00 - 12:25 - "Consideraciones tecnológicas para la producción de biológicos basados en secretomas"

Dra. Naiara de Paz, Histocell Regenerative Medicine, Bilbao.

12:25 - 12:30 - Preguntas

12:30 - 12:55 - "De señal biológica a medicamento: claves para definir, estandarizar y fabricar secretomas"

Dr. Gustavo Melen, Advanthera SL, Madrid, España.

12:55 - 13:00 - Preguntas

13:00 - 13:25 - "Retos en la aprobación y desarrollo de un estudio con secretoma"

D^a. Alicia Santiago, Sermes CRO, Madrid.

13:25 - 13:30 - Preguntas

13:30 - Clausura

D. Juan Carlos De Gregorio, CEO de Peaches