

El encuentro más exclusivo entre ciencia e inversión

Por primera vez, se presenta una selección de proyectos de innovación científica de impacto económico y social de la Universidad Complutense de Madrid, a corporaciones e inversores privados

7 de marzo de 2024

9:00 **Acreditación de asistentes y café de bienvenida**

9:30 **Apertura:** **Lucía de Juan**, Vicerrectora de Investigación y Transferencia, UCM

9:40 **Presentación de los proyectos** por categorías: **D. Javier Granda**, Vicepresidente de la Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS)

Categoría I - INMUNOLOGÍA Y VACUNAS:

- **Nuevos formatos de vacunas**, **Manuel Gómez del Moral**, Profesor Titular de Biología Celular, Facultad de Medicina
- **Una vacuna frente a la malaria**, **José M. Bautista**, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular (Coordinador del Proyecto REACT/Anticipa)

Categoría II - DIAGNÓSTICO:

- **Plataforma *in vitro* de validación de fármacos**, **Francisco Monroy**, Catedrático de Química-Física, Facultad de Cc. Químicas
- **Cáncer: Diagnóstico no invasivo de cáncer y Nanopartículas como sistemas para eliminar células tumorales**, **Jorge Rubio**, Profesor Titular de Química-Física, Facultad de Farmacia y **Helena Gavilán Rubio**, Investigadora Ramón y Cajal del Departamento de Química Física de la UCM
- **Clasificación de derivados cárnicos**, **Antonio Rodríguez Bertos**, Profesor Titular de Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria / VISAVET
- **Plataforma portátil interconectada para diagnóstico diferencial de enfermedades infecciosas en punto de atención al paciente (PoC)**, **Marco Filice**, Profesor de Química Farmacéutica, Facultad de Farmacia

11:40 **Cocktail**, encuentro informal entre asistentes, ponentes y medios

...

12:10 **Presentación de los proyectos** de investigación por categorías

Categoría III - DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- **Nuevas fórmulas de esterilización**, **Lourdes Calvo**, Catedrática de Ingeniería Química y **Ángeles Blanco**, Catedrática de Ingeniería Química, Facultad de Cc. Químicas
- **Proteínas sostenibles para eliminar nanoplasticos**, **Álvaro Martínez del Pozo**, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Cc. Químicas

Categoría IV - OFTALMOLOGÍA, FARMACOLOGÍA Y DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS

- **Nanosistemas para administrar fármacos oculares**, **Irene Bravo**, Profesora Titular de Farmacia Galénica, Facultad de Farmacia
- **Nuevos antivirales frente a COVID y frente a Ébola**, **Pedro Reche**, Catedrático de Inmunología, Facultad de Medicina y **Rafael Delgado**, Profesor de la Facultad de Medicina y Facultativo del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital 12 de Octubre
- **Nuevos tratamientos antifúngicos**, **Javier Arroyo**, Catedrático de Microbiología, Facultad de Farmacia y Director de la Unidad Genómica del CAI de Técnicas Biológicas
- **Administración de fármacos por vía inhalada**, **Jesús Pérez Gil**, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Cc. Biológicas

14:20 **Ponencia: "Activos Intangibles"**. **Ruth Sánchez**, Socia y Directora del Área de Patentes de **ELZABURU**, firma de Propiedad Industrial e intelectual.

14:35 **Ponencia: "Programas de Financiación Pública Europea"**. **Diego Rodríguez**, CTO y Co-Fundador de **FUTURO PERFECTO**, firma especializada en programas de financiación europeos

14:50 **Clausura del acto**

**Registro y
entradas**

AQUÍ



Salón de Conferencias (edificio nuevo)
Facultad de Ciencias de la Información
Universidad Complutense de Madrid
Avda. de la Complutense, 3
28040 Madrid



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



Comunidad
de Madrid

Entidades financiadoras

La Comunidad de Madrid y la Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), financiado como parte de la respuesta de la Unión a la pandemia de COVID-19