

FORO DE INNOVACIÓN ABIERTA EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

DE GENYO Y BIOBANCO DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA

INTRODUCCIÓN

Los próximos días 2 y 3 de diciembre, celebraremos las jornadas de Transferencia "Foro de Innovación abierta en la Investigación Biomédica" en el Salón de actos de Genyo ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud (Granada).

El objetivo principal de las jornadas es fomentar la transferencia de tecnología e impulsar la I+i del sector Biomédico a través de sinergias y colaboraciones público-privadas, dando lugar a una mejora de los productos, procesos y tecnologías en la sanidad y por lo tanto en la calidad de vida de las personas.

Al evento podrán asistir representantes de entidades de la industria Biomédica, así como de Grupos de Investigación que apuesten por la investigación traslacional, la innovación y la colaboración público-privada.

Las charlas de los ponentes se centrarán en contar su experiencia colaborando tanto con Biobanco del SSPA como con Genyo y como el modelo de innovación abierta es clave para afrontar los retos actuales. Asimismo, se podrán agendar reuniones virtuales bilaterales tanto con Genyo como con el Biobanco del SSPA.



ORGANIZADORES:
Genyo y Biobanco del SSPA



MODALIDAD:
Presencial y virtual



LUGAR:
Presencial: Salón de actos de Genyo
Virtual: Las charlas de los participantes serán retransmitidas por la plataforma de GenyoTV y el Canal de YouTube del Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía



PROGRAMA

DIA 1 FORO DE INNOVACIÓN ABIERTA EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Presencial y virtual 9:15-15:00

9:15- 9:30	Bienvenida y presentación
9:30-11:30	Mesa redonda Biobanco del SSPA <ul style="list-style-type: none">◆ María del Carmen Martínez, Técnico de Transferencia Biobanco SSPA◆ Carlos López Gómez, Investigador Emergente UMA-IBIMA◆ Antonio Romero Ruiz, Investigador Biomédico en IMIBIC (Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba)◆ Ana Camacho Páez, CEO y CSO de Rekom Biotech◆ María Isabel García Sánchez, Coordinadora del Biobanco del Hospital Universitario Virgen Macarena◆ Patricia Sierra Casas, Data Manager, European Foundation for The Study of Chronic Liver Failure (EF Clif)
11:30-12:00	Pausa-café
12:00-12:30	Antonio Pineda-Lucena, Director de Investigación Traslacional y del Programa de Terapias Moleculares del Cima (Centro de Investigación Médica Aplicada).
12:30-13:45	Mesa redonda Genyo, Investigadores/Servicios: <ul style="list-style-type: none">◆ Luis Javier Martínez, Responsable Técnico de la Unidad de Genómica de Genyo◆ Olivia Santiago, Responsable Técnico de la Unidad de Citometría de Genyo◆ Raquel Marrero, Responsable Técnico de la Unidad de Microscopía de Genyo◆ Concepción Marañón Lizana, Investigadora Senior del Grupo "Genética de las enfermedades complejas"◆ M^a Jesus Álvarez Cubero, Profesora Titular del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular e Inmunología

13:45-15:00	Mesa redonda Genyo, Empresas <ul style="list-style-type: none">◆ Ainel Aleman, R&D Molecular Biology Manager de Vircell◆ Jorge García, Scientist, Strategic R&D de Abbott◆ Pedro Justicia, Industrial PhD Student de LentiStem Biotech◆ Juan José Díaz, Founder& CSO de Destina Genomics◆ Javier Velasco, R&D Director de Bioibérica
-------------	---

15:00 **Cierre y clausura**

DIA 2 ENCUENTROS BILATERALES

Online: 10:00- 14:00

Se podrán agendar reuniones con las diferentes unidades de Genyo y del Biobanco del SSPA:



Rellenar perfil



Solicitar reuniones



Confirmación

Para asistir al evento, los asistentes deberán de completar un formulario, donde podrán indicar si están interesados en atender al evento en

formato presencial o virtual y si desean tener reuniones con el Biobanco del SSPA o Genyo, especificando la unidad de interés

