



# Modelado y comprensión del cáncer de páncreas

**Jueves, 28 de septiembre de 2023 de 16:00 a 18:00 horas**

Salón de actos Lorente de Nó, Centro de Investigación Biomédica de Aragón

## Resumen del Seminario:

A través de cuatro conferencias se abordarán nuevos avances en la investigación en cáncer de páncreas centrándose en la heterogeneidad tumoral, la búsqueda de nuevas dianas terapéuticas, así como el desarrollo nuevos métodos de diagnóstico y modelado desde el laboratorio a la clínica.

**Título:** Interruptores genéticos en cáncer de páncreas: de la biología molecular a la terapia traslacional

**Ponente:** Álvaro Curiel-García

**Afiliación:** Revson Foundation Senior Postdoctoral Fellow. Columbia University, New York, EE.UU.

**Título:** Importancia de la heterogeneidad tumoral en el desarrollo de nuevas terapias en cáncer de páncreas

**Ponente:** Patricia Sancho Andrés

**Afiliación:** Investigadora Miguel Servet, Jefa del grupo Metabolismo y Células Madre Tumorales del IIS Aragón

**Título:** Organoides pancreáticos en chips microfluidicos: modelado y simulación basada en inteligencia artificial

**Ponente:** José Manuel García Aznar

**Afiliación:** Catedrático Universidad de Zaragoza,  
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), Departamento Ingeniería Mecánica

**Título:** Desarrollo de herramientas inmunodirigidas para el diagnóstico y el tratamiento del PDAC

**Ponente:** Alberto J. Schuhamacher

**Afiliación:** Investigador ARAID, Jefe del grupo Oncología Molecular del IIS Aragón

## Organizadores:

Grupo de Investigación de Oncología Molecular.  
Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)  
Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza

## Colaboran:



Inscripción PRESENCIAL : <https://forms.gle/V3skffv6hXsLE2dY9>

📍 Place: Salón de Actos Lorente de Nó, Edificio CIBA.  
Avda. San Juan Bosco, 13. 50009. Zaragoza.

📅 Date: 28 de septiembre de 2023 (16:00-18:00)