









# 3D User Day

## Modelos de Organoides en Oncología: fundamentos, aplicaciones y desafíos

### 25 marzo 2025

### Instituto Investigaciones Biomédicas Sols-Morreale (Salón de Actos)

- 9:00 9:05 Bienvenida (Antonio Barbáchano)
- 9:05 9:35 Organoides: fundamentos, aplicaciones y retos Antonio Barbáchano Grupo Alberto Muñoz (IIBM)
- 9:35 10:05 Organoides y cáncer de colon: del laboratorio a la clínica Asunción Fernández-Barral -Grupo Alberto Muñoz (IIBM)
- 10:05 10:35 Modelos murinos de organoides de vejiga: homeostasis, tumorogénesis y estrategias terapéuticas – Eleonora Lapi – Grupo Francisco X Real (CNIO)
- 10:35 10:50 Short talk: Organoides de cáncer de vejiga: modelando la enfermedad para nuevas terapias – Catalina Berca - Grupo Francisco X Real (CNIO)
- 10:50 11:05 Short talk: Organoides de modelos experimentales: descifrando los mecanismos moleculares del cáncer de páncreas- Irene Felipe - Grupo Francisco X Real (CNIO)

#### 11:05 – 11:45 – Descanso café

- 11:45 12:15 Organoides de páncreas en la evaluación de fármacos: modelos personalizados para medicina de precisión – Sara Barrambana - Grupo Mariano Barbacid (CNIO)
- 12:15 12:45 Plataforma de organoides de cáncer de pulmón para la evaluación de diferentes estrategias terapéuticas – Itziar Otano, Irene Ferrer - Grupo Luís Paz-Ares (CNIO)
- 12:45 13:15 "Soluciones para cultivo de organoides". Raquel Matos. Scientific support Manager en Corning Life Science
- 13:15 13:45 Sesión interactiva: optimización y desafíos técnicos







