



Organoides al servicio de la investigación:

aplicaciones, avances y retos

24
DE ENERO 2024

10.00 horas

Sala de actos
de la planta
10 del Hospital
General

**Presencial
y on-line**

PROGRAMA

10.00 h

Bienvenida

Begoña Benito, *Directora del Vall d'Hebron Institut de Recerca VHIR.*

10.10 h

¿Qué son los organoides?, ¿Cuáles son sus aplicaciones?

Shirley Guzmán Avilés, *Gestora de Biobancos y Biomodelos de Vall d'Hebron.*

10.30 h

Organoides y cultivos 3D como herramienta para la investigación traslacional: desarrollos y retos de la Plataforma ISCIII de Biomodelos y Biobancos

Núria Montserrat, *coordinadora de la Plataforma ISCIII de Biomodelos y Biobancos.*

11.00 h

3D models to personalize therapy in Cystic Fibrosis disease

Paula Barranco Bartolomé, *investigadora del grupo de Medicina Genética del VHIR.*

11.30 h

Organoids in gynecological disorders and their potential use for precision medicine

Beatriz Vilafranca Magdalena, *investigadora del grupo de Investigación Biomédica en Ginecología del VHIR.*

12.00 h

Multicellular organoids as a powerful model for eye diseases

Anna Duarri Piqué, *investigadora del grupo de Oftalmología del VHIR.*

12.30 h

Precision oncology in CRC and rare diseases

Jordi Martínez Quintanilla, *investigador del grupo de investigación Células madre y cáncer del VHIO.*

13.00 h

Mesa redonda Biomodelos organoides retos futuros

Moderada por: Isabel Novoa Garcia, *Directora del Biobanco del Hospital Universitario Vall d'Hebron* y Shirley Guzmán Avilés, *Gestora de Biobancos y Biomodelos Vall d'Hebron.*

Inscriu-te a: vhc.cat/Inscripcions-Jornada-Organoides