

# Técnicas ómicas en el diagnóstico de enfermedades raras

16 y 17 de noviembre, 2022

Parc Científic de Barcelona, Torre I, Sala 3

DÍA 1 – 16 de noviembre 2022	
15:00	Introducción al proyecto iGenCO <b>Sergi Beltran</b> , CNAG-CRG
15:30	Plataforma RD-Cat: módulo de datos fenotípicos - teoría (30 min) + práctica (1h) <b>Leslie Matalonga</b> , CNAG-CRG y <b>Gemma Bullich</b> , CNAG-CRG
17:00	<b>COFFEE BREAK</b>
17:30	Plataforma RD-Cat: módulo de datos genómicos - teoría (30 min) + práctica (1h) <b>Leslie Matalonga</b> , CNAG-CRG y <b>Gemma Bullich</b> , CNAG-CRG

DÍA 2 – 17 de noviembre 2022	
15:00	Uso del transcriptoma y epigenoma en el diagnóstico de enfermedades raras <b>Juan Ramón González</b> , ISGlobal
15:30	Análisis del transcriptoma - teoría (30 min) + práctica (30 min) <b>Marc Dabad</b> , CNAG-CRG y <b>Gerard Muñoz</b> , Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERER
17:00	<b>COFFEE BREAK</b>
17:30	Análisis del epigenoma - teoría (30 min) + práctica (30 min) <b>Laura Balagué</b> , ISGlobal, <b>Natàlia Carreras</b> , ISGlobal y <b>Xavier Escribà</b> , ISGlobal

Organizan:

**ISGlobal** Instituto de  
Salud Global  
Barcelona

**cnag**

centre nacional d'anàlisi genòmica  
centro nacional de análisis genómico

**CRG**  
Centre  
for Genomic  
Regulation

Con el apoyo de:

*ciberer isciü*

Fundació

**La Marató**

**3**