

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 Sergi Beltran , CNAG-CRG
15:30	Plataforma RD-Cat: módulo de datos fenotípicos - teoría (30 min) + práctica (1h) Leslie Matalonga , CNAG-CRG y Gemma Bullich , CNAG-CRG
17:00	COFFEE BREAK
17:30	Plataforma RD-Cat: módulo de datos genómicos - teoría (30 min) + práctica (1h) Leslie Matalonga , CNAG-CRG y Gemma Bullich , CNAG-CRG

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