

Tècniques òmiques en el diagnòstic de malalties minoritàries

16 i 17 de novembre, 2022

Parc Científic de Barcelona, Torre I, Sala 3

DIA 1 – 16 de novembre 2022	
15:00	Introducció al projecte iGenCO Sergi Beltran , CNAG-CRG
15:30	Plataforma RD-Cat: mòdul dades fenotípiques - teoria (30 min) + pràctica (1h) Leslie Matalonga , CNAG-CRG i Gemma Bullich , CNAG-CRG
COFFEE BREAK	
17:30	Plataforma RD-Cat: mòdul dades genòmiques - teoria (30 min) + pràctica (1h) Leslie Matalonga , CNAG-CRG i Gemma Bullich , CNAG-CRG

DIA 2 – 17 de novembre 2022	
15:00	Ús del transcriptoma i l'epigenoma en el diagnòstic de malalties minoritàries Juan Ramón González , ISGlobal
15:30	Anàlisi del transcriptoma - teoria (30 min) + pràctica (30 min) Marc Dabad , CNAG-CRG i Gerard Muñoz , Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERER
COFFEE BREAK	
17:30	Anàlisi de l'epigenoma - teoria (30 min) + pràctica (30 min) Laura Balagué , ISGlobal, Natàlia Carreras , ISGlobal i Xavier Escribà , ISGlobal

Organitzen:

ISGlobal Instituto de Salud Global Barcelona

Amb el suport de:

ciberer isciii

cnag
centre nacional d'anàlisi genòmica
centre national de analyse génomique

CRG
Centre for Genomic Regulation

Fundació
La Marató 