



CICLO DE SEMINARIOS CIBERER EN GENÉTICA 2016

Miércoles, 6 de Abril – 10:30h (Aula 1)

“La secuenciación masiva de exomas, una herramienta útil en la búsqueda de los genes responsables de los síndromes de Opitz C y Bohring-Opitz”.

Roser Urreizti. Facultad de biología.
Universidad de Barcelona- U720 CIBERER.

Viernes, 29 de Abril – 9h (Aula 2)

“CRISPR-Cas9”.

Josep Lluís Montuliú. Dpto de Biología Molecular y Celular.
Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) - U756 CIBERER

Jueves, 19 de Mayo – 9h (Aula 3)

“Malalties degudes a defectes en el manteniment del DNA mitocondrial”.

Ramon Martí. Laboratori de patologia mitocondrial.
Vall d'Hebron Institut de Recerca - U701 CIBERER

Jueves, 16 de Junio – 9h (Aula 3)

“Herramientas para el diseño y el análisis de datos de paneles de genes.”

Francisco García. Departamento de Genómica Computacional.
Fundación Centro de Investigación Príncipe Felipe. Valencia- U715 CIBERER.

Localización: Planta 4. Hospital de Sant Pau.
C/ Sant Quintí, 89.
08041 Barcelona

Organización: Servicio de Genética-U705 CIBERER
Hospital de Sant Pau