



## **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. València- 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