



**CONVOCATORIA DE AYUDAS Formación CIBERER para la asistencia al curso**

## **CIBERER Course on Genomic Data Analysis**

**28 al 30 de septiembre de 2016**

**Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia.**

El CIBERER, desde su plataforma BIER y con la coordinación docente del Prof Joaquín Dopazo, organiza un nuevo curso de interpretación de datos de secuenciación masiva.

*Programa y más información en: <http://bioinfo.cipf.es/gda16ciberer/doku.php>.*

Desde CIBERER Formación se convocan 12 ayudas para asistencia, a ellas **podrán optar cualquiera de los miembros (contratados o adscritos) de los Grupos de Investigación CIBERER o Grupos Clínicos Vinculados a CIBERER de fuera de Valencia.**

Las ayudas consisten en:

- Matrícula gratuita (Para los no beneficiarios de esta ayuda el curso tiene un coste de 150 €)
- Para los miembros de grupos CIBERER de fuera de Valencia: Viaje y alojamiento en régimen de media pensión a cargo de CIBERER a través de su agencia de viajes.

El curso incluye pausas de café y almuerzos para los tres días.

Para solicitar estas ayudas es necesario que los interesados cumplimenten el formulario disponible en

<http://www.ciberer.es/agenda/ciberer-course-on-genomic-data-analysis>

El mencionado formulario servirá al mismo tiempo como solicitud de plaza para el curso por lo que no deberá hacer inscripción adicional.

**El plazo para recibir las solicitudes expira el próximo día 8 de septiembre de 2016.**



## Programa

### MDA course on Next Generation Sequencing Data Analysis

---

#### September 28<sup>th</sup>

**10:30 – 11:00 Registration + coffee**

11:00 – 11:30 Course presentation

11:30 – 12:00 Introduction to NGS technologies.

12:00 – 13:30 NGS Data Analysis Pipeline

**13:30 – 15:00 Lunch break**

15:00 – 17:30 Prioritization of variants and genes

#### September 29<sup>th</sup>

9:30 – 11:00 Panel of Genes

**11:00 – 11:30 Coffee break**

11:30 – 13:30 RNA-Seq Data Analysis from Babelomics 5

**13:30 – 15:00 Lunch break**

15:00 – 17:30 Practical session I

17:30 – 18:30 Practical session II (optional)

**21:00 Gala dinner**

#### September 30<sup>th</sup>

9:30 – 11:00 Network Analysis from Babelomics 5

**11:00 – 11:30 Coffee break**

11:30 – 13:30 Pathways Analysis and Visualization Tools

13:30 – 14:00 Closing

**14:00 Lunch**

---