

# ALS Infoday. Programa

---



**Fecha:** 9 de mayo, 2018.

**Lugar:** Auditorio superior COEM.

Calle de Mauricio Legendre, 38, 28046  
Madrid

**10:30 Bienvenida y presentación**

## **Módulo I: Oportunidades de financiación en la UE**

**10:45 Aspectos generales sobre los programas europeos de I+D+i. *Gonzalo Arévalo (PNC Aspectos Legales y Financieros, SGPIIRI-ISCIII).***

Aspectos clave y recomendaciones generales a la hora de plantear un proyecto para su financiación en iniciativas europeas.

**11:00 Oportunidades de financiación en H2020. *Juan Riese (PNC Reto Social 1: Salud, Cambio Demográfico y Bienestar, SGPIIRI-ISCIII).***

Presentación de aquellas convocatorias de H2020 –SC1 que mejor se adaptan a proyectos en ELA.

**11:35 Oportunidades de financiación en otros programas europeos de I+D+i. *Ignacio Baanante (SGPIIRI-ISCIII).***

Presentación de convocatorias de otras iniciativas europeas (ERANETS, JPI, etc.).

**12:10 Pausa café**

## **Módulo II: Servicios a disposición de los investigadores**

**12:30 Infraestructuras Europeas de Investigación: Aspectos generales. *Rosa M<sup>a</sup> García, PNC Infraestructuras Europeas de Investigación (PSA-CIEMAT).***

Visión general sobre las plataformas europeas. ¿Qué son? ¿Con qué intención se crean?

**12:45 Las Infraestructuras Europeas de I+D+i en salud: Servicios a disposición de los investigadores y fórmulas de acceso. *Gloria Villar (Pons IP).***

Visión general de los servicios que prestan las plataformas en salud. Especial interés en servicios de biobanco; herramientas de software, almacenamiento y supercomputación en ciencias de la vida; herramientas de Biología de Sistemas (modelado basado en integración de datos, apoyo en normalización y

estandarización, soporte para la generación de datos y en el diseño experimental; plataformas de Bioquímica relacionadas con drug discovery (HTS, perfiles in silico, screening confirmatorio, screening virtual, librerías, etc.); plataformas de imagen para ciencias biomédicas.

**13:10 EATRIS/European Infrastructure for Translational Medicine. *Dr. Antonio Andreu, Director Científico EATRIS.***

Conoceremos de primera mano los servicios a disposición de los investigadores de ELA que presta la plataforma EATRIS, y las condiciones para el acceso y financiación de los mismos.

**13:35 Infrafrontier Research Infrastructure/ European infrastructure for phenotyping and archiving of model mammalian genomes. *Dr. Lluís Montoliu (Nodo Español Infrafrontier, CNB-CSIC) Dr. Michael Hagn (Project Manager Infrafrontier).***

La ponencia girará en torno a los servicios a disposición de los investigadores de ELA, con especial atención a las fuentes, formación/training y servicios de consultoría. Condiciones para el acceso y financiación de estos servicios.

**Módulo III: Aspectos prácticos**

**14:00 Aspectos prácticos sobre la participación en convocatorias y en el uso de plataformas europeas.**

**14:25 Cierre jornada**