

## I Workshop sobre DBS y análisis clínico mínimamente invasivo

**3 de Octubre de 2018**

**Sala de Conferencias del Edificio I+D+i  
Campus Río Ebro**

**9:15 h** Recepción y entrega de materiales

**9:45 h** Presentación del Workshop  
Dr. Juan Ignacio Garcés Gregorio  
Director del I3A  
Universidad de Zaragoza

**10:00 h** "Dried blood spots para el análisis clínico mínimamente invasivo y la detección precoz de enfermedades raras" (45 min.)  
Dr. Martín Resano  
Catedrático de Universidad  
Universidad de Zaragoza

**10:45 h** "Micro y nanotecnologías analíticas para diagnóstico clínico" (45 min.)  
Dr. Alberto Escarpa  
Catedrático de Universidad  
Universidad de Alcalá

**11:30 h** Café

**12:00 h** "Nuevas soluciones para el análisis elemental de micromuestras de interés clínico mediante ICP-MS" (45 min.)  
Dr. José Luis Todolí  
Catedrático de Universidad  
Universidad de Alicante

**12:45 h** "Análisis isotópico de Cu para el diagnóstico de la enfermedad de Wilson"  
María Carmen García Poyo (30 min.)  
Estudiante de doctorado  
CNRS Pau

**13:15 h** Final del Workshop

El proyecto ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.