



## III Workshop sobre DBS y análisis clínico mínimamente invasivo

### JÓRNADA DE CLAUSURA DEL PROYECTO POCTEFA EFA176/16/DBS

Fecha: 18 de Noviembre de 2021

Lugar: Sala de Grados de la Facultad de Medicina (Zaragoza) (C/ Domingo Miral, s/n, 50009 Zaragoza).

**11:00 h** Presentación de la jornada:

**Dra. Rosa Bolea**, Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza.

**Dr. Ignacio Garcés**, Director de Secretariado de Proyectos Internacionales de Investigación de la Universidad de Zaragoza.

**Dr. Ángel Lanás**, Director Científico del IIS Aragón.

**11:15 h** “Proyecto EFA176/16/DBS: Conclusiones”

**Dr. Martín Resano**, Catedrático de Universidad, Universidad de Zaragoza

**11:30 h** “La terapia contra el cáncer por captura neutrónica de boro (BNCT)”

**Dr. Ignacio Porras**, Universidad de Granada

**12:00 h** “Determinación de Cu para el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad de Wilson”

**M<sup>a</sup> Carmen García Poyo**, Investigadora Proyecto DBS, CNRS/Pau (Francia)

**12:30 h** “Un nuevo método para corregir solapamientos espectrales cuando se emplea la técnica de HR CS GFAAS. Aplicación a la determinación de Cu en dried plasma spots”

**Dr. Flávio V. Nakadi**, Investigador post-doctoral, Proyecto DBS, Universidad de Zaragoza

**13:00 h** “Análisis elemental para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades”

**Dra. Benedicte Lelievre**, CHU Angers (Francia)

**13:30 h** Final del workshop y vino aragonés.

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.