



III Workshop sobre DBS y análisis clínico mínimamente invasivo

JORNADA 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:

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^a 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.