



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 Lanas, 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.