

Ayudas para formación, asistencia a congresos y estancias cortas en otros grupos de la Red concedidas en la 2ª convocatoria de 2022.

Reunión del Comité de Dirección celebrada el 25 de noviembre de 2022.

FORMACIÓN				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Curso	Importe
RD21/0006/0001	Álvaro Ruiz García	Ignacio Lizasoain	Obtención de las Funciones A, B, C de experimentación animal	600,00
RD21/0006/0007	Anna Penalba	Anna Rosell	Técnicas alternativas en experimentación animal (14033)	15,00
RD21/0006/0007	Anna Penalba	Anna Rosell	Procedimientos experimentales con animales: Aspectos legales y sanitarios (14045)	15,00
RD21/0006/0007	Miguel Garcia Gabilondo	Anna Rosell	Técnicas alternativas en experimentación animal (14033)	15,00
RD21/0006/0007	Miguel Garcia Gabilondo	Anna Rosell	Procedimientos experimentales con animales: Aspectos legales y sanitarios (14045)	15,00
RD21/0006/0016	Leire Campos Martín	María del Mar Freijo	Curso en Clinical Trial Assistant (CTA)	288,00
RD21/0006/0016	Leire Campos Martín	María del Mar Freijo	Experto en Analisis Estadístico con SPSS	260,00
RD21/0006/0016	Leire Iglesias Iglesias	María del Mar Freijo	Curso Práctico de Imagen Digital en Microscopía en Biomedicina	250,00
RD21/0006/0012	María del Carmen Gómez de Frutos	Blanca Fuentes	Estadística aplicada a las ciencias de la salud	560,00
RD21/0006/0012	Dolores Piniella Alcalde	Blanca Fuentes	Curso de Diseño de los Proyectos y Procedimientos (Curso puente función C a la D)	450,00
ASISTENCIA A CONGRESOS				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Congreso/Tipo de Participación	Importe
RD21/0006/0014	María Castelló Ruiz	Juan Bautista Salom	European Stroke Organisation Conference (ESOC), Munich. 24-26 mayo 2023. Póster	750,00
RD21/0006/0023	Cristina Pereira	Francisco Purroy Garcia	European Stroke Organisation Conference (ESOC), Munich. 24-26 mayo 2023. Póster	750,00
ESTANCIAS CORTAS				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Detalles de la estancia	Importe
RD21/0006/0014	Alicia Aliena Valero	Juan Bautista Salom	Título del estudio: Entrenamiento en cultivos celulares y modelo de ictus isquémico en ratón. Lugar de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS). Fecha de realización: 1-30 noviembre 2022. Breve descripción de la estancia: Se realizarán cultivos celulares de endotelio cerebral utilizando la línea celular murina bEND3. Se realizarán estímulos proinflamatorios y se evaluará la expresión del mRNA de citocinas por RT-PCR. Por otra parte, dada la experiencia de la candidata en el modelo experimental de isquemia cerebral transitoria en rata, se realizará también el modelo experimental en ratón de isquemia cerebral transitoria por oclusión intraluminal de la arteria cerebral media.	1.222,00