

AYUDAS CONCEDIDAS - 3ª CONVOCATORIA 2023

ESTANCIAS CORTAS

Expediente	Solicitante	IP Grupo	Detalles de la estancia	Importe
RD21/0006/0003	Ana Bugallo Casal	Francisco Campos	<p>Título del estudio: Estudio de caracterización genética mediante el cariotipado de iPSCs derivadas de pacientes con CADASIL.</p> <p>Lugar de realización: Grupo Neurobiología-IdISBa (Instituto de Investigación Sanitaria Islas Baleares) y Unidad Diagnóstico Molecular y Genética Clínica Hospital Universitari Son Espases (Palma de Mallorca). Fecha de realización: 7-14 noviembre de 2023. Breve descripción de la estancia: Dentro de las actividades colaborativas que nuestro grupo (Santiago) tiene con otros grupos de la Red, una estas ellas es con el grupo Neurobiología-IdISBa (RD21/0006/0004) un equipo multidisciplinar formado por investigadores clínicos del Hospital Universitari Son Espases (HUSE) y básicos de la Universitat de les Illes Balears (UIB) , quienes tienen una amplia experiencia de caracterización genética de muestras humanas y en este momento nos están prestando apoyo en el estudio de cariotipo de iPSCs procedentes pacientes con CADASIL. Con la finalidad de conocer con más precisión y poder implementar en nuestro laboratorio esta técnica de cariotipado,solicitamos a la ayuda de estancia entre de grupos de la Red. Esta estancia permitirá completar y publicar un estudio sobre CADASIL y cumplir parte de los objetivos planteados en la tesis doctoral de la solicitante.</p>	1.145,00
RD21/0006/0012	Javier Pozo Novoa	Blanca Fuentes	<p>Título del estudio: Influencia y manejo terapéutico de la Variabilidad Glucémica en el infarto cerebral agudo en un modelo animal de Oclusión de la Arteria Cerebral Media con y sin reperusión. Lugar de realización: Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela. Grupo: Translational Stroke. Fecha de realización: 01/02/2024- 31/05/2024. Breve descripción de la estancia: el objetivo principal de esta estancia es que el doctorando pueda llevar a cabo la segunda parte de su tesis doctoral que requiere el aprendizaje y puesta a punto del modelo de infarto cerebral cortico-subcortical por filamento intraluminal. De este modo, podrá completar su proyecto de tesis importando a su grupo de origen un nuevo modelo experimental de ictus que en la actualidad no se encuentra puesto a punto. De forma complementaria, el doctorando adquirirá destrezas y conocimientos en microscopía de doble fotón y resonancia magnética. La intención de esta estancia es impulsar la colaboración entre ambos grupos de investigación, que pueden dar origen a posibles publicaciones científicas y fomentar el flujo de conocimiento científico entre ambos grupos.</p>	1.300,00
TOTAL				2.445,00