

ESTANCIAS CORTAS				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Detalles de la estancia	Importe
RD24/0009/0020	Kerrie Adrián Campbell	Anna Rosell	Título del estudio: Modelos experimentales de ictus inducidos por FeCl3 y Collagenasa en ratón. Lugar de realización: Madrid- Hospital 12- Octubre/U.Complutense. Objeto de la estancia: training intensivo a la solicitante sobre los protocolos del modelo de ICH por administración de collagenasa, y del modelo de isquemia cerebral inducida por Cloruro Férrico a nivel distal de la ACM. Ambos de gran interés para futuros estudios del grupo del VHIR y proyectos colaborativos dentro de la red.	588,00
RD24/0009/0032	Céline Decouty Pérez	José Vivancos	Título del estudio: Aprendizaje del modelo de ictus hemorrágico por collagenasa en ratón. Lugar de realización: Institute of Functional Biology and Genomics University of Salamanca-CSIC Fecha de realización: 5 días previstos entre finales de abril y mitad de mayo (limitación por fecha de animales)	550,00
RD24/0009/0009	Ángela Calzado González	Blanca Fuentes	Título del estudio: Desarrollo de un tratamiento basado en administración de proteínas encapsuladas para mejorar la recuperación funcional tras una hemorragia cerebral. Una aproximación traslacional. RD24/0009/0009. Lugar de realización: Grupo de Neurobiología Molecular. Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. Fecha de realización: 2 meses, entre mayo y septiembre, según el cumplimiento de los objetivos previos establecidos en el proyecto.	2.000,00
TOTAL				3.138,00