

RESOLUCIÓN DE 22 DE DICIEMBRE DE 2017 DEL PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN SÉNECA, AGENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA, POR LA QUE SE CONCEDEN LAS BECAS CON CARGO A LA CONVOCATORIA “BECAS DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO POSDOCTORAL” INTEGRADA EN EL PROGRAMA SÉNECA 2017

DNI	Expediente	Proyecto	Puntuación	Organismo de destino
14311059E	20369/PD/17	Microbiomas: bacterias y virus asociados a briófitos en un gradiente latitudinal y estacional del Ártico canadiense	85	University of Laval (Canada)
48500355W	20366/PD/17	Deporte y Salud: estudio del riesgo de lesión a través de algoritmos de aprendizaje supervisado en jóvenes deportistas	83	University of Gloucestershire (Reino Unido)
48619604L	20392/PD/17	La notificación internacional en la Unión Europea y la tutela judicial efectiva	82	Institut Suisse de Droit Comparé (Suiza)
48695916V	20373/PD/17	Cuerpos de Proyección e Intersección	95	Kent State University (Estados Unidos)
52765523G	20391/PD/17	Estudio del rol de la fauna silvestre en la propagación de resistencia a antibióticos en zonas ganaderas	87	Universidad de Wageningen (Holanda)
23060407D	20368/PD/17	BRAINNET: Gestión Automática de la Seguridad y la Privacidad en Interfaces Cerebro-Maquina	87	Waterford Institute of Technology (Irlanda)
48496153D	20294/PD/17	Imágenes milagrosas de la Virgen en los manuscritos de "Le Miroir Historial": de la difusión del "Speculum Historiale" a la cultura visual de finales de la Edad Media.	88	Universidad de Poitiers (Francia)
48546748G	20363/PD/17	Physiological and agronomical study of crops irrigated using new technologies of reclaimed water treatment	88	Università di Bari (Italia)
48453090W	20372/PD/17	Integración de la tecnología de pilas de combustible microbianas cerámicas mejoradas con biomembranas basadas en líquidos iónicos para la transformación de sustratos no convencionales en bioenergía.	96	Bristol BioEnergy Centre (Reino Unido)
48519932Y	20226/PD/17	Advance Electrically-Assisted Manufacturing Processes (Aeamp)	80	Northwestern University (Estados Unidos)
48619196W	20236/PD/17	Multi-functional up-conversion nanoparticles for imaged-guided photodynamic therapy	92	Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica)
48631004B	20360/PD/17	Activación del tejido adiposo pardo mediante potenciadores de NAD+: una nueva aproximación al tratamiento de enfermedades cardiometabólicas	87	Academic Medical Center (Holanda)