



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de marzo de 2019

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAIT19/19/2/2019/01	AGL2015-67349-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) Meiosis en plantas poliploides: analisis de la recombinacion en alopoliploides (trigo) y autopoliploides (arabidopsis).	D. Tomás Naranjo Pompa	VACANTE
PAIT19/19/2/2019/02	LIFE16 ENV/ES/000159. Innovative Techniques for mine Restoration. LIFE TECMINE.	D. José Francisco Martín Duque	CRISTINA MARTÍN MORENO
PAIT19/19/2/2019/03	DIBAQ DIPROTEG, S.A. (180-2018). Desarrollo de un pienso antiparasitario e inmuno-estimulante intestinal para especies acuícolas con efectos beneficiosos en la calidad del pescado con principios activos obtenidos en algas.	D. Lucas Domínguez Rodríguez	SONIA CRUZ CLEMENTE
PAIT19/19/2/2019/04	DIBAQ DIPROTEG, S.A. (180-2018). Desarrollo de un pienso antiparasitario e inmuno-estimulante intestinal para especies acuícolas con efectos beneficiosos en la calidad del pescado con principios activos obtenidos en algas	D. Lucas Domínguez Rodríguez	ANTONIO JOSÉ GARCÍA SAORÍN
PAIT19/19/2/2019/05	Art. 83 MAPAMA Tuberculosis (283-2016) Apoyo técnico-científico entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) y el Laboratorio Europeo de Referencia de Tuberculosis Bovina (EU-RL) del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)	D <sup>a</sup> Lucía de Juan Ferré	ALEXANDRA GUTIÉRREZ TOBARUELA



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de marzo de 2019

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAIT19/19/2/2019/06	Pruebas diagnósticas de PCR, gamma interferón y otras técnicas en instalaciones de alta seguridad biológica sobre muestras procedentes de animales y diagnóstico microbiológico y epidemiológico de los animales sometidos a programas nacionales de erradicación, control y vigilancia. Estudio de reservorios en animales silvestres y diagnóstico de enfermedades emergentes en la Comunidad de Madrid. Año 2019	D <sup>a</sup> Lucía de Juan Ferré	CRISTINA VIÑOLO ÁGUEDA
PAIT19/19/2/2019/07	LABORATORIOS SYVA (360-2018). Desarrollo y puesta a punto de técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de las vacunas bacterianas inactivadas de Laboratorios Syva.	D. Lucas Domínguez Rodríguez	SOLEDAD CRESPO CARRASCO
PAIT19/19/2/2019/08	VISAVET	D. Lucas Domínguez Rodríguez	PEDRO ALCUBILLA ALONSO
PAIT19/19/2/2019/09	Desarrollo de técnicas de imagen 3D en Arqueometría.	D. José Yravedra Sainz de los Terreros	JAVIER VALLES IRISO