



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)<br>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)<br>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     |