



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Junta de
Castilla y León



universidad
de León

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN – CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN 2017

| REF. EXTERNA | TITULO | 2017 | 2018 | 2019 | TOTAL |
|--------------|---|------------|------------|------------|-------------|
| LE020P17 | Evaluación de la actividad antihelmíntica de las nuevas moléculas mediante ensayos in vitro frente tricostrongídeos | 3.555,00 € | 61.922,00€ | 54.523,00€ | 120.000,00€ |
| LE001P17 | Identificación de estructuras forestales relacionadas con la severidad en grandes incendios y sus efectos en la provisión de servicios ecosistémicos con importancia socio-económica en Castilla y León | 3.555,00 € | 61.822,00€ | 54.523,00€ | 119.900,00€ |
| LE045P17 | Estudio experimental para el diagnóstico de la ciberseguridad en los sistemas de supervisión y control de las infraestructuras críticas | 3.555,00 € | 59.922,00€ | 54.523,00€ | 118.000,00€ |
| LE028P17 | Desarrollo de componentes software reutilizables basados en aprendizaje automático para la ciberseguridad de robots autónomos | 3.555,00 € | 61.867,00€ | 54.523,00€ | 119.945,00€ |
| LE025P17 | De las terapias paliativas a las regenerativas en el accidente cerebrovascular | 3.555,00 € | 36.445,00€ | | 40.000,00 € |
| LE032P17 | Aprovechamiento de subproductos agrícolas de Castilla y León para potenciar el crecimiento de bacterias de origen humano implicadas en la degradación del gluten | 3.555,00 € | 61.921,00€ | 54.523,00€ | 120.000,00€ |
| LE021P17 | Estudio de la relación funcional entre la polaridad celular planar y la arquitectura tisular con los proceso de angiogénesis e invasividad tumoral: regulación por el supresor tumoral TP73 | 2.000,00€ | 2.000,00€ | 36.000,00€ | 40.000,00€ |
| LE071P17 | Desarrollo de los modelos predictivos de cáncer colonrectal basados en la interacción entre factores ambientales y genéticos de la biogénesis mitocondrial (CAMBIOMIT) | 3.555,00 € | 57.922,00€ | 54.523,00€ | 116.000,00€ |
| LE027P17 | Optimización del proceso de impresión metálica SLM utilizando post-tratamiento HIP con el fin de mejorar las propiedades de piezas de aplicación en el ámbito aeroespacial y de automoción | 3.555,00 € | 61.887,00€ | 54.523,00€ | 119.965,00€ |
| LE011P17 | Evaluación de la interacción de productos fitosanitarios con el transportador ABCG2: efecto en la exposición a plaguicidas en mamíferos y en la seguridad alimentaria | 3.555,00 € | 61.722,00€ | 54.523,00€ | 119.800,00€ |
| LE004P17 | Sostenibilidad económica, social y medioambiental e innovación tecnológica: nuevas coordenadas para las políticas públicas en Castilla y León | 2.000,00€ | 2.000,00€ | 26.000,00€ | 30.000,00€ |
| LE029P17 | Degradación bacteriana de histamina: aplicaciones biotecnológicas | 2.000,00€ | 2.000,00€ | 36.000,00€ | 40.000,00€ |



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Junta de
Castilla y León



universidad
de León

| | | | | | |
|----------|--|------------|------------|------------|-------------|
| LE113P17 | Caracterización y control de resistencias a sustancias antimicrobianas en bacterias presentes en leche y productos lácteos | 3.555,00 € | 61.922,00€ | 54.523,00€ | 120.000,00€ |
|----------|--|------------|------------|------------|-------------|