

<b>PROYECTOS DE I+D+I 2019 - Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)</b> <b>Concedidos en el marco de la convocatoria de ayudas a "Proyectos de I+D+i" del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 [Resolución de 6 de septiembre de 2019 de la Agencia Estatal de Investigación; Extracto BOE de 13 de septiembre de 2019]</b> <b>Proyectos financiados por MICIU/AEI/10.13039/501100011033</b>		
REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO
PID2019-109167RB-I00	Retos tributarios en el ámbito de la economía y el mercado español del arte	25.410 €
PID2019-108654GB-I00	Tendencias seleccionadas en sistemas dinámicos: Aprendizaje automático, control y retardo temporal	27.830 €
PID2019-105952GB-I00	Optimización y evaluación de recursos: avances metodológicos, computacionales y aplicaciones	64.977 €
PID2019-110400RB-I00	Prevención del abuso de alcohol en el contexto educativo	58.443 €
PID2019-109442RB-I00	Acoso y ciberacoso entre iguales y en parejas adolescentes: de la regulación emocional a la ideación suicida	50.820 €
PID2019-109323RA-I00	Mecanismos implicados en la regulación emocional y cognitiva: Papel de los receptores inmunes Toll-Like (EMOGOC_TLR)	108.900 €

PID2019-109200GB-I00	Perilenodiimidias: transferencia electrónica fotoinducida en sistemas multicromofóricos, fisión singlete y láseres. Preparación de SURMOF basados en PDI	102.850 €
PID2019-107036RB-I00	Función de LSEctin en la restricción de la transición desde la respuesta innata a la respuesta adaptativa patogénica por células T CD4+ en cirrosis	181.500 €
PID2019-108310RB-I00	Novedosos sistemas robóticos de rehabilitación autoadaptativos y multimodales en entornos de apoyo controlados	161.293 €
PID2019-110221RR-C33	Desarrollo de ecotipos de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L) con alta calidad y con resistencias a virus adaptadas al cultivo en el Sureste español	108.537 €
PID2019-104356RB-C42	Modelo computacional mecano-eléctrico de corazón humano para el diseño de terapias personalizadas: Estratificación de riesgo y biomarcadores	74.415 €
PID2019-107287RA-I00	Desarrollo de un programa educativo y motivacional para promover la adherencia a la actividad física y sus efectos positivos en pacientes de cáncer colorrectal	33.880 €
PID2019-105682RA-I00	Variaciones en la distribución bajo cambio climático: modelado espacial de patrones genéticos y fitness para predecir el riesgo de extinción de especies	145.200 €
PID2019-109632RB-I00	Análisis y aplicación de la variabilidad en la capacidad de adaptación y el aprendizaje motor en tareas con especial implicación de fuerza muscular	49.610 €

PID2019-107721RB-I00	Educación en nuevas tecnologías a lo largo de la vida, con el objetivo de mejorar la salud a través de la actividad física	44.770 €
PID2019-111023RB-C32	Evaluación de las suturas de un sistema robótico para anastomosis	99.220 €