

**INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA. TRANSFERENCIA, INNOVACIÓN Y EMPRESA**
**ANEXO 3.2.7. AYUDAS A LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDAS**

Durante el periodo que abarca esta memoria de gestión se han concedido las siguientes ayudas en el marco de los distintos programas del Plan Propio 2017 y Plan Propio 2018:

<b>PROGRAMA DE INTERNACIONALIZACIÓN DE PATENTES</b>	
<b>Solicitante</b>	<b>Solicitud para la que se concede la ayuda</b>
Jorge Andrés Rodríguez Navarro	P201631713 "Adsorbentes autolimpiables de compuestos orgánicos volátiles tóxicos"
Guillermo Rus Calborg	P201630415 "Dispositivo transluminal y procedimiento para la caracterización mecánica de estructuras"
Monica Díaz Gavilán	P201730777 "Compuestos para el tratamiento de enfermedades causadas por la acumulación de oxalato"
Pedro Romero Palacios	P201730724 "Aislamiento de células de origen epitelial circulantes en sangre periférica"
Juan José Díaz Mochón	P201730326 "Sondas duales para citometría de flujo y citometría de masas"
Cesar Viseras Iborra	P201730934 "Procedimiento de preparación de un material nanoestructurado de praziquantel y un silicato, material obtenido y uso como antiparasitario"
Beatriz Clares Naveros	P201730889 "Micropartículas que comprenden una composición para la resección endoscópica"
<b>PROGRAMA DE AYUDAS A PROYECTOS SINGULARES ESTRATÉGICOS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO.</b>	
<b>Solicitante</b>	<b>Título del Proyecto</b>
Concepción Jiménez López	Biomimética: biotransportadores magnéticos.
<b>PROGRAMA DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO (PROTOTIPOS Y PRUEBAS DE CONCEPTO)</b>	
<b>Solicitante</b>	<b>Título del Proyecto</b>
Jonatan Ruiz Ruiz	Evaluación in vivo de ingredientes bioactivos para la activación del tejido adiposo pardo
Ana Conejo García	Desarrollo de un nanosistema antitumoral teranóstico basado en nuevos fármacos
Houria Boulaiz Tassi	Desarrollo de un dispositivo mediante impresión 3D para la producción de altos títulos de vectores virales con fines terapéuticos
Antonio Rodríguez Diéguez	Estudio preclínico de agentes terapéuticos anti-inflamatorios basados en gadolinio y diclofenaco
Enrique Hernández Montes	Diseño y construcción de estructura a compresión
Alfonso Salinas Castillo	Desarrollo de un código QR con capacidad de detección de errores para análisis de masitis bovina
Luis Álvarez de Cienfuegos Rodríguez	Síntesis de una vacuna de origen sintético frente a nematodos
Francisca Mónica Calero de Hoces	Procedimiento para la obtención de inositol a partir de residuos procedentes de almazaras
Guillermo Rus Calborg	Dispositivo de diagnóstico de cáncer de próstata por ondas mecánicas
<b>PROGRAMA DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN DE SPIN-OFFS</b>	
<b>Solicitante</b>	<b>Nombre de la Empresa Constituida</b>
Luis Álvarez de Cienfuegos Rodríguez	Constitución EBT Crystalgels S.L.
María Rosario Rueda Cuerva	Constitución EBT Mindset Neuroeducación S.L.
<b>PROGRAMA DE AYUDAS PARA LA SOLICITUD DE TÍTULOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL</b>	
<b>Solicitante</b>	<b>Título del Proyecto</b>
Jorge Navarro Ortiz	IPR-705 - Sistema para la integración de una red LORAWAN en una red móvil 4G/5G
Francisca Mónica Calero de Hoces	IPR-691 - Optimización de un proceso hidrotérmico para la obtención de compuestos con valor añadido a partir de orujillo
Luis Carlos López García	IPR-696 - Compuestos para el tratamiento de enfermedades mitocondriales y otras patologías que cursen con disfunción mitocondrial
Natalia Muñoz Padial	IPR-693 - Sólidos metal-orgánicos heterometálicos de titanio
Gabriel Delgado Calvo-Flores	IPR-719 - Cartucho infiltrador de Biochar

PROGRAMA DE AYUDAS PREDOCTORALES PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS EN COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES, EMPRESAS O ENTIDADES.	
Solicitante	Entidad Cofinanciadora
Miguel Alaminos Mingorance	Fundación Benéfica Anticáncer San Francisco Javier y Santa Cándida
Rosario María Sánchez Martín	Fundación Benéfica Anticáncer San Francisco Javier y Santa Cándida
Marta Cuadros Celorrio	Fundación Benéfica Anticáncer San Francisco Javier y Santa Cándida
PROGRAMA DE PROMOCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE RESULTADOS Y CAPACIDADES	
Solicitante	Actividad
Fernando Trujillo Sáez	Plan de Promoción y Comercialización de Resultados y Capacidades. Grupo de Investigación HUM 840 "Conocimiento Abierto para la Acción Social",
Alejandro Fernández Arteaga	Plan de Promoción y Comercialización de Resultados y Capacidades. Grupo de Investigación Coffee Cube
Juan Antonio Holgado Terriza	Participación a una ponencia en unas jornadas técnicas de carácter internacional
Lucas Alados Arboledas	Web de Grupo de Investigación
Gerald Valenza Demet	Web de Grupo de Investigación
Ángeles Lara Aguado	Web de Grupo de Investigación
PROGRAMA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN HUMANIDADES, CREACIÓN ARTÍSTICA, CIENCIAS SOCIALES, ECONÓMICAS Y JURÍDICAS	
Solicitante	Título del proyecto
Fernando Bolívar Galiano	"Verde Generalife" y "Rojo Alhambra". Extracción de colorantes artísticos a partir de algas colectadas en el conjunto monumental.