

# La UMH impulsa un programa para dar mayor visibilidad a sus investigaciones

► Innopropel, financiado por la AVI y gestionado por el Parque Científico, acercará a las empresas la tecnología generada en la universidad

## RUBÉN MÍGUEZ

La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche pretende dar mayor visibilidad a sus investigaciones tecnológicas. Es el objetivo con el que se ha puesto en marcha el programa Innopropel, gestionado por su Parque Científico. Entre los principales retos se encuentra impulsar la transferencia y el intercambio de tecnologías y conocimientos, así como dotar a su Personal Docente e Investigador (PDI), Personal Investigador (PI) y doctorandos de las herramientas y recursos necesarios para que realicen la transferencia con éxito. También dar a conocer a las empresas la amplia oferta tecnológica e investigadora que se desarrolla en esta universidad. El programa Innopropel UMH es una iniciativa promovida por el Parque Científico de la UMH en colaboración con el Vicerrectorado de Transferencia e Intercambio de Conocimiento y la Cátedra de Transformación del Modelo Económico. Este programa, además, está financiado por la Agencia Valenciana de la In-

novación (AVI).

Los encargados de presentar este novedoso programa fueron la vicerrectora de Transferencia e Intercambio de Conocimiento de la UMH, María José López, y el director del Área de Desarrollo Empresarial del Parque Científico de la UMH, Sergio Román. En la presentación se dieron a conocer dos ejemplos de innovación y tecnología desarrollada en la Universidad Miguel Hernández susceptibles de ser transferidos. Así, en el transcurso del, que se ha celebrado en el edificio Quorum I del campus de Elche, el catedrático del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática e investigador del Instituto de Bioingeniería de la UMH, Nicolás García, ha explicado en qué consiste su dispositivo robótico modular y auto-adaptativo para la rehabilitación de la mano. Por su parte, el catedrático del Área de Tecnologías de Alimentos y director del Grupo de Investigación Industrialización de Productos de Origen Animal de la UMH, José Ángel Pérez, ha dado a conocer su investigación



La vicerrectora de Transferencia e Intercambio de Conocimiento de la UMH, María José López.

INFORMACIÓN

para la obtención de almidón de chufa para fabricar microplásticos.

## Tres proyectos

Para dotar de conocimientos y recursos al personal de la UMH para que puedan transferir de manera correcta y acercar a las empresas del entorno la tecnología generada en la universidad, el programa Innopropel se articula en tres proyectos: Venture Building, Call 2 Market y Banco de Talento. El primero de ellos, Venture Building, se focaliza en la identificación y desarrollo de proyectos científico-tecnológicos generados por los PDI y PI de la UMH. El objetivo es que estos colec-

tivos sean capaces de transferir sus investigaciones y convertirlas en soluciones de mercado. Para ello, se han organizado diferentes sesiones formativas de mentoring personalizada en las que los investigadores trabajarán junto a venture builders especializados y consultores especialistas en financiación europea.

Con el proyecto Call 2 Market, el Parque Científico busca dar a conocer entre las empresas del entorno la oferta tecnológica y de conocimiento generada en la UMH para ayudarles a innovar y lanzar al mercado nuevos productos y servicios. En este sentido, esta iniciativa se dirige a compañías interesadas en comercializar y explotar los desarrollos y capacidades ofrecidas por los grupos de investigación de la Universidad, y a investigadores y doctorandos de la UMH que cuenten con estas tecnologías o conocimientos y quieran transferirlas.

Así, en el marco de este proyecto se realizarán dos tipos de acciones. Por un lado, a través de eventos abiertos, se dará a conocer a las em-

presas del entorno la oferta tecnológica y de conocimiento de la UMH. Por otro lado, se pondrá a disposición de los investigadores de la UMH el acceso a expertos que les ayudarán a conocer en profundidad y analizar los antecedentes de su patente reflejados en el Informe del Estado de la Técnica. De este modo, los investigadores podrán saber en detalle el grado de protección alcanzado por terceros a nivel territorial, valorar la viabilidad registral de su patente y su eventual explotación comercial. También, incrementarán sus probabilidades de colaborar con empresas en el desarrollo de la investigación.

En lo referente a Banco de Talento, tiene como objetivo acercar al mercado proyectos creados por los PDI y PI de la UMH de la mano de potenciales socios y expertos sectoriales. Para ello, se promoverá la creación de diferentes actividades que permitan a investigadores y profesionales interesados colaborar en un proyecto de I+D+i y establecer contactos.

La plataforma también permitirá intercambiar conocimientos entre los distintos investigadores del centro universitario