

«Somos referente de universidades extranjeras como modelo para el desarrollo de sus propios parques científicos»

R.E.

Tonia Salinas, licenciada en Económicas y Derecho, cuenta con un amplio bagaje en puestos directivos tras ocupar cargos como gerente financiera en Ernest Young - Corporate Finance o directora de Consultoría y Corporate de GESEM. También fue presidenta de la Asociación de Empresarias de la Provincia de Alicante (AEPA), y en 2016 ocupó el cargo de presidenta de la Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana. Salinas es directora-gerente del PCUMH desde su puesta en marcha en 2008 y en su 15º aniversario hace balance del recorrido y relevancia de la entidad.

El Parque Científico de la UMH celebra este año su 15º aniversario. ¿En este tiempo qué importancia ha otorgado el PCUMH al impulso de la I+D+i en las empresas?

Crucial, ya que desde el Parque Científico de la UMH siempre hemos considerado que era fundamental contar con un *hub* que impulse la innovación a través de distintas colaboraciones y empresas tractoras. También, que sea capaz de fomentar el emprendimiento innovador y tecnológico, y que apueste por la innovación abierta. Y es precisamente en la creación y el desarrollo de esto en lo que hemos trabajado durante 15 años.

Esta contribución a la innovación en las empresas, ¿de qué modo beneficia a la propia Universidad y a la sociedad?

Para la Universidad Miguel Hernández significa cumplir con uno de sus fines fundacionales, y mástieniendo en cuenta que se trata de una universidad pública en la que una parte de la investigación se realiza con fondos públicos. Solo intercambiando nuestro conocimiento con el de las empresas e impulsando y ayudando a la aparición de pro-



Tonia Salinas es directora-gerente del PCUMH desde su puesta en marcha en 2008.

ductos y servicios innovadores y/o tecnológicos, estamos contribuyendo a la mejora en la calidad de vida de las personas y de la sociedad en general.

¿Cómo facilita el PCUMH el intercambio de conocimientos entre la Universidad y el mundo empresarial? ¿Qué beneficios generan estas sinergias?

Nuestra labor desde el Parque Científico de la UMH es hacer de puente y traductores entre dos mundos que se necesitan y se complementan, pero que hablan lenguajes distintos y tienen tiempos diferentes. Cuando una empresa y un grupo de investigación alinean sus intereses, los beneficios para la sociedad pueden llegar a ser muchos. Pensemos, por ejemplo, en la multitud de personas que padecen psoriasis o los inconvenientes que provoca el ojo seco. De la UMH han surgido proyectos de in-

vestigación que han estudiado estas patologías hasta encontrar moléculas que podrían solucionar estos problemas. Pero estas moléculas hay que convertirlas en medicamentos que deben ser aprobados, y ese conocimiento lo tiene la industria. Si ponemos a dos empresas farmacéuticas a trabajar con nuestros investigadores, como se ha hecho, en breve podremos tener en el mercado dos medicamentos que aliviarán las molestias a millones de personas y mejorarán su calidad de vida.

¿Qué programas o servicios ofrece el PCUMH para ayudar a que los proyectos de investigación de la Universidad se transfieran hasta el mercado?

Desde el Parque Científico de la UMH ofrecemos programas como Innopropel con el que ayudamos a incrementar el estado de desarrollo (TRL) de la in-

vestigación de nuestro tejido investigador, con el objetivo de licenciar sus resultados o constituir spin-offs. También colaboramos con la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad en programas como Conoce UMH y Compendia UMH, que ayudan a los investigadores a convertir su conocimiento o resultados de investigación en productos y servicios, y que después incluimos en la plataforma Ingenium. Por otro lado, trabajamos en la difusión de la cultura de la innovación abierta con el programa IT Connecta, que busca solucionadores para los retos de innovación y/o tecnológicos de empresas consolidadas en sus sectores; esto se da no solo en el ámbito de la UMH, sino también dentro del ecosistema de innovación valenciano a través del programa Innotransfer, con el que colaboramos. Todos estos programas

se realizan con el apoyo de la Agencia Valenciana de la Innovación.

En la trayectoria del PCUMH destaca fuertemente el impulso al gen emprendedor. ¿De qué modo ayuda el Parque Científico de la UMH al desarrollo de proyectos emprendedores?

Nuestro Parque Científico se dedica a fomentar la cultura emprendedora y a apoyar a los proyectos innovadores y emprendedores. Ofrecemos programas estructurados en preincubación, incubación y aceleración, con el objetivo de proporcionar formación, mentorización, premios económicos, proximidad a grupos de investigación y otros servicios e infraestructuras para el crecimiento de los proyectos. Algunos de estos programas son: la Maratón de Creación de Start-ups, Emprende UMH o Acelera UMH. Además, contamos con el programa Makers para la creación y desarrollo de productos innovadores a través de nuestros laboratorios de prototipado y biotecnología. Asimismo, ofrecemos la secretaría técnica e impulsamos el club de inversión Víncl Capital junto al Parque Científico de Alicante, empresarios, profesionales e investigadores de la UMH y la UA. Todo ello con el objetivo de ordenar el sistema inversor de Business Angels de la provincia, con el que hemos logrado levantar casi 400.000 euros y hemos invertido en ocho start-ups innovadoras.

En alguna ocasión ha descrito al Parque Científico de la UMH como una start-up en sí misma que ha tenido que pivotar hasta encontrar la vía más eficaz de funcionar. ¿Cree que tras 15 años la entidad todavía seguirá pivotando?

Sin duda, nunca dejaremos de pivotar porque el entorno no para. A esto le sumamos el que contamos con un equipo de profesionales muy involucrado y apasionado. No dejamos de innovar en proyectos y fórmulas con las que damos servicio a emprendedores y empresas, seguimos el ritmo del mercado, la investigación, el conocimiento, la tecnología y la estrategia de nuestra universidad.

Finalmente, en estos 15 años hemos conseguido crear un Parque Científico muy acoplado a la tipología y tamaño de la universidad que somos. De hecho, está siendo tomado como referente por otras universidades extranjeras, como modelo para el desarrollo de sus propios parques científicos innovadores.