



MARÍA Haro García

Socia fundadora de
GENYCA INNOVA

GENYCA
INNOVA

María Haro y sus dos socias -Teresa Perucho y Eva Ruiz- son tres jóvenes mujeres aunque sobradamente preparadas. Hace unos meses su proyecto empresarial, tras mucho tiempo de espera -por fin-, vio la luz. Estas empresarias han obtenido la primera licencia para poner en marcha un laboratorio especializado en Genética Molecular. La Asociación Española de Mujeres Empresarias de Madrid (ASEME) les ha otorgado el premio a las mejores emprendedoras 2005.

"CEIM nos financió el Curso de Emprendedores del Vivero Virtual de Empresas"

"SOY médico frustrado", dice María riéndose. Y explica: "Yo siempre había querido estudiar Medicina y, como no tuve nota suficiente para acceder a esta carrera, elegí Farmacia". Ahora, sin duda, María no se arrepiente de haber tomado esta decisión.

Fue en la Universidad San Pablo CEU donde conoció a sus actuales socias: Teresa Perucho y Eva Ruiz. "En tercero de carrera empecé a colaborar voluntariamente en el laboratorio de genética de la facultad. Iba en mis ratos libres y, durante el verano, empecé a colaborar a tiempo completo. Y allí también estaban mis compañeras Teresa y Eva", señala. Y fue en la misma universidad donde se gestó la idea que años después ha reunido a estas tres profesionales. Según María Haro, "entonces ya vino rodada una

cosa con la otra".

Posteriormente, las tres jóvenes farmacéuticas decidieron hacer el DEA (Diploma de Estudios Adaptados). Entonces entre cursos de doctorado y proyectos de investigación, las tres socias pasaban muchas horas en común. Y claro, con tanto montante de estudio era normal que alguien se despistara por momentos. Y en uno de esos momentos sucedió que a Teresa Perucho se le ocurrió montar una

"Tras mucho esfuerzo, Genyca Innova comienza el año 2006 siendo una completa realidad"

empresa, tal y como reconoce María: "Fue ella quien un día, por el año 2000 preguntó «¿Por qué no montamos un laboratorio de genética molecular?»". María no se lo pensó ni un momento: "Yo me apunté a la idea pero la verdad que no medité demasiado la decisión".

Poco tiempo después asistieron a una conferencia en el Hospital de la Princesa donde se explicó lo que era el Vivero Virtual de Empresas, el curso que impartían y el papel de CEIM. "Como sabemos mucho de genética molecular, pero no teníamos mucha idea de la parte empresarial, nos pareció una iniciativa interesantísima y decidimos hacer el curso", relata María.

"Desde el primer momento, encontramos el apoyo de CEIM, que nos financió el Curso de Emprendedores del Vivero Virtual de Empresas de la Comunidad de Madrid", subraya Ma-



ria Haro, quien añade que, "por aquel entonces, mis dos socias impartían clase de prácticas en la facultad y yo trabajaba en una farmacia, por lo que nos turnábamos para asistir al curso que tuvo una duración de 200 horas".

Ahora años después María hace balance de esa puerta que se abrió gracias al curso: "Fue un curso muy completo y muy útil. Te dan la información necesaria para poner en marcha tu negocio. Nos explicaban cómo hacer un estudio de mercado, de la competencia, el plan económico, plan de marketing, etc y nosotras lo íbamos

"Sabíamos mucho de genética molecular, pero no teníamos mucha idea de la parte empresarial"

aplicando a nuestro proyecto".

Ya después de terminar el curso, en septiembre de 2003, constituyeron la sociedad "GENYCA INNOVA Análisis y Diagnóstico Genético S.L.", estando el

100% del capital social en manos de las tres socias fundadoras.

Aunque los trámites administrativos para la obtención de las autorizaciones y licencias empezaron los días siguientes, han terminado hace pocos meses con la obtención de la Autorización Definitiva, por parte de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, para la realización de análisis genéticos moleculares, así como el registro de la marca y el nombre comercial en la Oficina de Patentes y Marcas. "No ha sido un proceso fácil, la obtención de todas las licencias ha sido muy lenta porque hemos chocado con un vacío legal que existe en todo lo que afecta a los laboratorios de análisis genético molecular. De hecho es la primera licencia que se ha concedido", expone María muy orgullosa.

Desde octubre de 2005, Genyca Innova ya está funcionando. Los servicios que ofrecen comprenden un amplio abanico de análisis genéticos, como el estudio de enfermedades hereditarias, la detección de agentes infecciosos, la evaluación de la calidad alimentaria o los estudios de identificación genética. Tras mucho esfuerzo, Génica Innova comienza el año 2006 siendo una completa realidad. 

