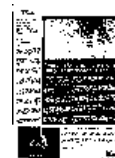


Fecha: 06-04-2013

Sección: Economía

Página: 58

ABC



Uno de los laboratorios de Neuron Bio en Granada

ABC

Neuron Bio busca inversores para sus patentes sobre el Alzheimer

► Acaba de inaugurar sede en Madrid y de presentar una nueva molécula contra esta enfermedad

ISABEL AGUILAR
SEVILLA

Neuron Bio busca alianzas para luchar contra el Alzheimer. Esta joven empresa granadina trabaja en tres grandes líneas de investigación centradas en el desarrollo de medicamentos para prevenir esta enfermedad neurodegenerativa y ya cuenta con diversas patentes en dicha materia. El pasado mes de enero Javier Burgos, su director científico, acudió a uno de los foros de inversores más importantes del sector (JP Morgan Healthcare Conference) con la intención de buscar socios financieros para los trabajos que tienen en marcha. «Empezamos a tener madurez en varios proyectos y queríamos conocer opiniones de inversores y de la industria farma-

céutica», señala Burgos, quien revela que a finales de mes acudirá a otra gran cita, la Bio International Convention (en Chicago) con el mismo propósito.

La empresa, creada en 2005 como una spin off de la Universidad Autónoma de Madrid, cuenta con otras divisiones como Neuron Bioservices (que realiza proyectos de investigación por contrato) o Innofood by Neuron (centrada en el negocio agroalimentario). Además, posee el 50% de la compañía Neol BioSolutions —dedicada al descubrimiento y desarrollo de bioprocesos industriales para el sector de los biocarburantes— que desde 2012 comparte al 50% con Repsol.

La compañía, que cuenta con casi 30 trabajadores, acaba de inaugurar un edificio en el Parque Científico de Madrid y cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil con el fin de ampliar su capital y buscar vías de financiación para los proyectos que desarrolla. Entre ellos se encuentran sus estudios sobre la estatina, un fármaco

que sirve para reducir el colesterol en sangre y que Neuron Bio aplica en las neuronas por su capacidad protectora ante el Alzheimer.

También están inmersos en la búsqueda de nuevas moléculas de origen microbiano que protejan al cerebro ante dicha enfermedad. «Es un proyecto muy ambicioso y acabamos de sacar la patente internacional de la molécula NPS0155», señala Javier Burgos, quien indica que este año pretenden probarla en animales. «Hay un organismo filantrópico de Estados Unidos que está interesado en financiar parte de este proyecto», revela el directivo.

Por último, Neuron Biopharma trabaja en la búsqueda de biomarcadores que permitan detectar el Alzheimer. «El diagnóstico fiable suele llegar postmortem, aunque ahora se intenta reconocer con test cognitivos y por imagen; nosotros tratamos de encontrar biomarcadores que permitan identificarlo en sangre», explica Burgos.

