



A LA CABEZA EN INVESTIGACIÓN

NEUROFIX CONSIGUE UN PROYECTO NEOTEC, DEL QUE SE BENEFICIARÁN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA USAL

EÑE

NEUROFIX, una de las empresas ubicadas en Parque Científico de la Universidad de Salamanca, sigue su camino hacia el desarrollo de fármacos efectivos para problemas del Sistema Nervioso Central. Neurofix ha recibido recientemente el apoyo de CDTI dentro de una de sus líneas estrellas de apoyo a las pymes innovadoras y más competitivas a nivel nacional, la convocatoria NEOTEC para la ejecución del proyecto "Desarrollo de terapias para el tratamiento de parálisis y dolor neuropático en pa-

cientes con lesión medular y otras patologías" del SNC. Esta concesión ayudara enormemente, según Miguel Ángel Ávila, director de la empresa, "a avanzar en los frentes de desarrollo actuales de la empresa y dará aun mas robustez a nuestro proyecto de negocio". Neurofix surge por la convergencia de intereses profesionales y personales en los procesos neurológicos y neurodegenerativos y por la oportunidad de desarrollar moléculas diseñadas y sintetizadas por los promotores. Por la estructura de estas moléculas y su mecanismo de acción, estas moléculas son "First-in-Class" en sus respectivos ám-



Juan Manuel Corchado y Miguel Ángel Ávila, en una reunión en el Parque Científico. | ALMEIDA

bitos terapéuticos. Actualmente, Neurofix tiene un producto NFX88 que ha terminado la fase clínica 1 en humanos y está lista para comenzar una fase clínica 2 para el tratamiento de dolor neu-

ropático en pacientes con lesión medular. Además, hay un producto NFX81 que podría iniciar la fase clínica I para el tratamiento de parálisis en pacientes con lesión medular.