

Los grupos Alimerka y Orejas refuerzan sus posiciones en el laboratorio Entrechem

La sociedad biotecnológica, nacida en la Universidad, amplía capital y afianza la asturianía de su accionariado

Oviedo, J. L. S.

La empresa biotecnológica asturiana Entrechem ha llevado a cabo una ampliación de capital por un millón de euros, que ha sido suscrita por miembros de la familia Fernández, propietaria del grupo Alimerka, y también por Industrial Química del Nalón, del grupo Orejas. Estos socios ya participaban en el capital de Entrechem, que refuerza su carácter 100% asturiano, subrayó en un comunicado. Entre los accionistas también figura el grupo Alvargonzález.

La financiación permitirá a la compañía completar la fase preclínica de dos fármacos experimentales para cáncer y posicionar a la empresa de cara a comenzar las fases clínicas en humanos. El objetivo de la empresa es completar los estudios de toxicidad en animales, así como determinar las indicaciones tumorales más adecuadas para los primeros ensayos en pacientes. Esta aportación de capital representa también una decidida apuesta de los inversores privados en el ámbito de la innovación en biotecnología.

La biotecnológica es una «spin-off» de la Universidad de Oviedo, y que tiene entre sus fundadores al actual rector de la Universidad, Vicente Gotor; al profesor del departamento de Microbiología José Antonio Salas y a Francisco Moris, director gerente de la compañía. Entrechem centra su actividad en el descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos mediante ingeniería genética y biocatálisis. Mantiene colaboraciones público privadas con laboratorios europeos y norteamericanos de primer nivel en el área de la oncología aplicada.

La compañía ha realizado ya importantes avances en la lucha contra el cáncer y su trabajo está recibiendo un fuerte reconocimiento internacional. La tesis de Francisco Morís fue el punto de partida para esta idea empresarial basada en nuevas técnicas encaminadas a la obtención, por ejemplo, de fármacos antivirales y antitumorales. Una de sus características es el uso de «química limpia», reacciones con biocatalizadores «que no producen residuos contaminantes».