



El Cima es uno de los centros de I+D privados más grandes de España.

El Cima de Navarra y Roche se alían para investigar el cáncer

A. Medina. Madrid

El Centro de Investigación Médica Aplicada (Cima) de la Universidad de Navarra ha firmado un acuerdo con Roche para la investigación conjunta y licencia al grupo suizo de las moléculas del instituto español para su desarrollo y posterior comercialización a nivel mundial. La colaboración se centra en el desarrollo de moléculas que activan el sistema inmune para combatir las células tumorales, lo que podría conducir a nuevos tratamientos selectivos del cáncer. El Cima recibirá una contraprestación, no cuantificada, por hitos de desarrollo de hasta cuatro indicaciones por cada producto que alcance el mercado, además de *royalties* de ventas escalonados.

La activación del sistema inmune para frenar la progresión de los tumores se ha convertido en una de las grandes opciones para luchar contra el cáncer. Una de las vías "es inhibir un subtipo de células, los linfocitos T reguladores, que se infiltran en los tumores e impiden que el propio sistema inmune actúe contra el cáncer", indica el doctor Juan José Lasarte, director del Programa de Inmunología e Inmunoterapia del Cima. De hecho, el centro ha desarrollado las primeras moléculas capaces de entrar en la célula T reguladora y unirse a esta proteí-

El instituto recibirá una contraprestación por hitos de desarrollo y 'royalties' de ventas escalonados

na diana para inhibir su función, activando así el sistema inmune contra el tumor. "El proyecto ha sido fruto de una estrecha colaboración entre los programas de Inmunología e Inmunoterapia y de Terapias Moleculares", según Julen Oyarzábal, director de este último programa.

"Esta alianza supone otro ejemplo del afán del Cima por colaborar con la industria para que esa investigación salga del laboratorio y se oriente hacia potenciales soluciones terapéuticas para pacientes de todo el mundo", afirma María Pilar Civeira, directora general del centro.

El Cima es uno de los centros de investigación privados más grandes de España, con más de 400 investigadores y 20 millones de euros de inversión anual. Apuesta por la investigación biomédica con el fin de encontrar los mecanismos de las enfermedades y desarrollar terapias de tratamiento. Todo ello en un entorno de innovación abierta, con acuerdos con otras universidades, centros tecnológicos, empresas y fundaciones.