

BIO&TECH SMART CAPITAL INVIERTE MEDIO MILLÓN DE EUROS EN ONCOSTELLAE

El fondo promovido por el grupo Zendal inyecta esta cantidad y entra en el consejo de la biofarmacéutica gallega, que trabaja en el desarrollo de fármacos para el tratamiento de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal.



Más recursos para Oncostellae. Bio&Tech Smart Capital, fondo de capital riesgo privado promovido por el Grupo Zendal, el empresario gallego Santiago Domínguez y Noso Capital, ha invertido medio millón de euros en la biofarmacéutica compostelana.

Además, la inversión del fondo conlleva el acceso al consejo de administración de Oncostellae, en representación de Bio&Tech Smart Capital, de Pablo Álvarez. Es el director de innovación abierta y adjunto al consejero delegado de Grupo Zendal.

Álvarez explica que "para Bio&Tech Smart Capital, Oncostellae es la empresa que estrena la cartera de participadas, refrendando así nuestra apuesta por proyectos gallegos relacionados con ciencias de la vida".

Bio&Tech Smart Capital coloca a Pablo Álvarez en el consejo de Oncostellae

La inyección económica del fondo Bio&Tech Smart Capital se enmarca en la ronda de financiación de Oncostellae mediante la cual levanta 3,3 millones de euros en total para terminar los ensayos clínicos de fase II del nuevo fármaco OST-122, restringido al tracto gastro-intestinal para el tratamiento de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal. El compuesto tiene potencial también en la enfermedad de Crohn y

fibrosis intestinal, dos indicaciones con pocos tratamientos disponibles.

Además, Oncostellae destinará parte de los recursos a financiar la investigación del fármaco OST-499, que representa un nuevo tratamiento que actúa reactivando células del sistema inmune en el microambiente tumoral y, por tanto, aumentando la eficacia de las inmunoterapias actuales. El proyecto se encuentra en fase I en pacientes con cáncer colorrectal.

De los 3,3 millones de euros de la ronda, 1,3 millones de euros han sido cubiertos por las gestoras de capital privado Inveready, XesGalicia, FiTalent y Unirisco, y el emprendedor biotech Julio Castro, cofundador de Oncostellae, en junio de 2022.

Oncostellae ha conseguido 1,3 millones de euros de Inveready, XesGalicia, FiTalent, Unirisco y Julio Castro, cofundador de la empresa

La biofarmacéutica gallega prevé que, una vez superados estos hitos, estará en condiciones de negociar un acuerdo de licencia con una empresa farmacéutica o bien levantar una ronda de financiación de mayor tamaño para financiar unos ensayos confirmatorios entre 2024 y 2026.

El fármaco OST-122 patentado por Oncostellae actúa localmente en el tejido intestinal inflamado, evitando así efectos secundarios que limitan el uso de otros tratamientos. Además, no conlleva inyecciones y minimiza la pérdida de eficacia por inmunogenicidad inherente en tratamientos biológicos y destaca por su potencial uso para el tratamiento de manifestaciones más severas de la enfermedad como fibrosis y cáncer.

Oncostellae, fundada en 2013, suma una experiencia conjunta de más de 25 productos desarrollados y ha contribuido en la obtención de varios acuerdos de licencia y adquisiciones. Entre ellos destaca el traspaso de licencias de Oryzon a Roche en 2014, por 525 millones de euros, y el de Palobiofarma a Novartis en 2015.