



Salamanca se refuerza como polo biotecnológico contra el cáncer

LA EMPRESA KRASKO RESEARCH, RESPALDADA POR EL INVESTIGADOR MARIANO BARBACID, DESEMBARCA EN LA CAPITAL CHARRA CON UNA INVERSIÓN DE CASI TRES MILLONES CON EL APOYO DE LA JUNTA

A

lfonso Fernández Mañueco, presidente de la Junta de Castilla y León, presentó el pasado mes de abril, junto con el rector de la **Universidad de Salamanca**, Ricardo Rivero, y el doctor Mariano Barbacid el proyecto de investigación para el tratamiento del cáncer que la empresa **Krasko Research** proyecta en Salamanca, que contempla una inversión de casi tres millones de euros para los próximos tres años, de los que la Administración regional apoyará con el 65% del total. Con este desembarco en el Parque Científico de la **Universidad de Salamanca**, la nueva compañía biotecnológica puede aprovechar las sinergias con el **Centro de Investigación del Cáncer**, el **Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer** y el **Hospital Clínico**, lo que refuerza el polo de investigación oncológica de Salamanca.

El proyecto de **Krasko Research**, que cuenta con el aval de un investigador de gran prestigio mundial como Mariano Barbacid, se centra en buscar nuevas formas para abordar el tratamiento del cáncer de páncreas que en la actualidad causa numerosos fallecimien-

tos. Tal como destacó Fernández Mañueco, el importante apoyo de la Junta a este proyecto se enmarca dentro de la apuesta por la investigación que constituye uno de los ejes prioritarios del programa del Gobierno regional. **“Modernizar Castilla y León exige estar en los puestos de cabeza hacia la nueva sociedad del conocimiento”**, afirmó el presidente del Ejecutivo autonómico, para lo que es necesario **“más inversión y decisión política con el objetivo de retener y atraer el talento como motor de futuro”**.

Lucha con el cáncer

Según apunta la Junta, esta apuesta encaja dentro de las distintas iniciativas de Castilla y León en la lucha contra el cáncer con programas de prevención y detección precoz de cáncer de cuello de útero, cáncer colorrectal y cáncer de mama; programas de consejo genético; implantación de tecnología diagnóstica de última generación y la incorporación de terapias avanzadas; con lo que se logra una incidencia (ajustada por edad) más baja que la media nacional.



El doctor Mariano Barbacid reconoció que lleva más de 30 años esperando este momento, para poder “hincar el diente” a estos tumores inducidos por el oncogén KRAS mediante una estrategia racional basada en una evidencia científica robusta que ha emergido tan sólo en los últimos años. Por eso, tiene especial ilusión la arriesgada apuesta de **Krasko Research** al invertir en una pequeña *biotech* que, a pesar de su reciente creación y sus todavía limitados recursos, está en condición de poder competir con la *big pharma*.

Por su parte, Rivero recalcó que la **Universidad de Salamanca** potenciará “la investigación biosanitaria, reconociendo aún más las capacidades de los grupos de investigación en las facultades y departamentos del área, con recursos y dotación de plazas. La pandemia nos ha demostrado que es lo más importante”.



De izquierda a derecha, Alfonso Fernández Mañueco, presidente de la Junta, y el investigador Mariano Barbacid, durante la presentación en Salamanca de la empresa biotecnológica Krasko Research.