



# Barbacid lleva su empresa a Salamanca para ponerla «en el epicentro de la oncología»

La Junta apoya el proyecto de investigación con dos millones de euros para encontrar «tratamientos exitosos»

JOSÉ JAVIER ÁLAMO VALLADOLID

La Junta aportará casi dos de los tres millones de euros que invertirá una empresa privada en la investigación contra el cáncer. Se trata de un proyecto a tres años que se desarrollará en el Parque Científico de Salamanca y que está avalado por Mariano Barbacid, uno de los bioquímicos más prestigiosos del mundo en la investigación contra el cáncer. Barbacid indicó ayer que la investigación estará centrada en los tumores del oncogén Kras y que el propósito es desarrollar las bases para realizar posteriormente los ensayos clínicos. El investigador añadió que a pesar de los «limitados recursos», la empresa que se instalará en la capital salmantina está en condición de poder competir con la gran industria.

El presidente de la Junta, Alfonso Fernández Mañueco, señaló durante la presentación telemática del proyecto que Castilla y León ha apostado siempre por la investigación y seguirá haciéndolo en el afán de proteger a las personas. «La apuesta por la investigación es uno de los ejes principales de la Junta para modernizar Castilla y León y seguir en los puestos de cabeza del conocimiento. Ahora que este proyecto se concreta debemos sentirnos orgullosos. La historia está repleta de apuestas arriesgadas y la Junta lo hace con decisión política en inversión. Siempre habrá apoyo económico para retener talento, que en este caso viene de la mano de la ciencia, y el doctor Barbacid lo coloca en valor seguro. Ahora, en estas circunstancias con la pandemia, estamos viendo la debilidad humana y hay que buscar protección con nuevos fármacos para abordar el tratamiento de los cánceres. Nuestra sociedad es más consciente de la importancia de la apuesta científica, necesitamos un esfuerzo para derrotar a las enfermedades y para aplicar tratamien-



Mañueco y Barbacid, durante la presentación del proyecto oncológico, ayer, en Salamanca. ICAL

tos en cánceres agresivos. El sistema de salud de Castilla y León apuesta por la innovación y la mejora continua», indicó el presidente de la Junta.

Barbacid aseguró durante la presentación del proyecto que la investigación es «una carrera de fondo sin meta» y añadió que debido a la pandemia los diagnósticos del cáncer no van ahora a la misma velocidad. «El cáncer que no es metastásico es curable pero si se ha extendido es más difícil de curar y tratar», señaló.

El investigador afirmó que el proyecto que inicia la empresa Krasco Research en Salamanca es uno de los retos más complicados en oncología y añadió que buscará fármacos selectivos en todos los tumores, incluidos los más malignos que son los de pulmón y páncreas. «Es un proyecto inédito en Salamanca con un programa de apoyo a cinco investigadores jóvenes en unas condiciones mejores que las del Ministerio», dijo Barbacid.

El proyecto contará con la cola-

boración y el apoyo de la Universidad de Salamanca. En este sentido, el rector, Ricardo Rivero, señaló que la capital salmantina está bien preparada para los desafíos biosanitarios en investigación oncológica con facultades, institutos y grupos con una inversión de futuro para la cura las enfermedades graves. «Salamanca es una palanca de desarrollo e investigación», señaló el rector.

El presidente de la Junta indicó que no dudó ni a nivel personal ni institucional cuando le presentaron el proyecto para «poner a Salamanca y Castilla y León en el mundo más avanzado en la lucha contra el cáncer». «Hay mucha tarea por realizar. Salamanca es un lugar de referencia en la investigación contra el cáncer. Queremos modernizar Castilla y León en la gestión del conocimiento para proteger a las personas, sobre todo a las más vulnerables. Queremos plantar cara al Covid y seguir mejorando en la lucha contra otras enfermedades. Hay una apuesta

de la empresa por Castilla y León y contará para ello con la colaboración de la Universidad de Salamanca», afirmó Mañueco, quien se mostró dispuesto a sentarse con el Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca para negociar un incremento de su financiación.

El rector aseguró que el hecho de que este proyecto llegue a Salamanca motivará la colaboración entre los centros de investigación. «Las líneas de investigación son coincidentes, son grupos cuyo trabajo coincide con el que se pretende hacer», señaló Ricardo Rivero. «Este proyecto permitirá hacer uso de las sinergias entre su actividad y las que desempeñan proyectos del Centro de Investigación del Cáncer, el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer y el Hospital Clínico», añadió el rector de la Universidad de Salamanca. Sus palabras fueron suscritas por Barbacid, quien indicó que la colaboración con Salamanca «es un hecho». «En Krasco Research se aúna lo público y lo privado, el mun-

do académico es abierto y global».

Barbacid señaló durante la presentación que el oncogén Kras es origen del 20% de los cánceres y que en las próximas semanas saldrá el primer fármaco contra una de las más de 20 mutaciones que llegan desde este oncogén, sobre el que trabajarán en Salamanca.

Mañueco y Barbacid se refirieron durante la presentación del proyecto a la inversión pública y privada. «La inversión pública no es incompatible con la apuesta privada. Las prioridades de la Junta son claras y estamos dispuestos a mejorar la financiación», señaló Mañueco. «Los países anglosajones y Estados Unidos se encuentran a la cabeza de la ciencia y hay una conjunción en la inversión pública y privada. Falta que la sociedad civil se decida a apoyar estos proyectos, lo importante es que se inviertan», indicó Barbacid.

## ENSAYOS CLÍNICOS

El proyecto de Salamanca es a tres años pero Barbacid hizo referencia al tiempo que se necesita para que los trabajos de investigación den resultados. «Los ensayos clínicos llevan su tiempo, el periodo estimado es de cinco años». Por su parte, el rector de la Universidad de Salamanca señaló que los trabajos que llevará a cabo esta empresa serán «oportunidades para Salamanca y para los jóvenes que estudian en sus facultades. Aquí tenemos un ecosistema sanitario con titulaciones múltiples y el apoyo de empresas, fundaciones e instituciones».

El apoyo económico de la Junta tiene «vocación de «futuro y continuidad». Queremos que Salamanca y Castilla y León estén en la vanguardia mundial para vencer al cáncer. Apostamos por la modernidad y lo consideramos prioritario. Los trabajos de investigación no se ven en meses, no hay inmediatez», concluyó Mañueco.