



Mariano Barbacid, Alfonso Fernández Mañueco y Ricardo Rivero, conversan antes de la presentación del proyecto. MANUEL LAYA

# Salamanca acogerá una empresa puntera en la investigación oncológica mundial

Mariano Barbacid, abanderado del proyecto de Krasko Research, instalada en el Parque Científico de la USAL y financiada por la Junta

ISIDRO L. SERRANO  
Word Comunicación



SALAMANCA. «Poner a Salamanca y a Castilla y León en el mundo más avanzado de la lucha contra el cáncer y la investigación oncológica». Ese será uno de los resultados de la instalación en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca de una empresa dedicada a elaborar medicamentos y encontrar tratamientos contra cánceres «especialmente agresivos».

Así, el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, presentó ayer, junto con el rector de la USAL, Ricardo Rivero, y el doctor Mariano Barbacid el proyecto de investigación para el tratamiento del cáncer que la empresa Krasko Research pro-

yecta en Salamanca.

Según destacó el presidente, el importante apoyo de la Junta que recibirá este proyecto de investigación para el tratamiento del cáncer se enmarca dentro de la apuesta por la investigación que constituye uno de los ejes prioritarios del programa del gobierno del Ejecutivo autonómico. «Modernizar Castilla y León exige estar en los puestos de cabeza hacia la nueva sociedad del conocimiento», afirmó el presidente, para lo que es necesario más inversión y decisión política con el objetivo de retener y atraer el talento, como motor de futuro.

El proyecto de investigación de la empresa Krasko Research, que cuenta con el aval de un investigador de gran prestigio como es Mariano Barbacid, constituye un ejemplo de ello. Su objetivo final, según se ha explicado el presidente durante la presentación del proyecto no es otro que proteger a las personas, buscando nuevas formas de abordar el tratamiento de cánceres que en la actualidad siguen causando muchas muertes en España y Europa.

En concreto, el proyecto plantea una inversión de casi 3 millones de euros para los próximos

tres años, que la Junta de Castilla y León va a apoyar con 1,9 millones, el 65% del total.

Además de suponer la instalación de una nueva empresa en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, lo que pone de manifiesto la apuesta por la colaboración con la Universidad y la transferencia de conocimiento, este proyecto tiene evidentes sinergias con el Centro de Investigación del Cáncer, con el Institu-

to de Biología Molecular y Celular del Cáncer y el Hospital Clínico, lo que viene a reforzar el polo de investigación oncológica de Salamanca, según ha destacado el presidente.

## Lucha contra el cáncer

Esta apuesta de la Junta encaja dentro de las distintas iniciativas que Castilla y León viene desplegando en la lucha contra el cáncer: con programas de prevención y detec-

ción precoz de cáncer de cuello de útero, cáncer colorrectal y cáncer de mama; programas de consejo genético; con la implantación de tecnología diagnóstica de última generación y la incorporación de terapias avanzadas; logrando una incidencia (ajustada por edad) más baja que la media nacional. Y con una Red de Investigación Clínica Oncológica dotada de centros de reconocido prestigio, como los ubicados en Salamanca.

## Mañueco muestra su disposición a mejorar la financiación del Centro del Cáncer salmantino

### REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El presidente de la Junta de Castilla y León se mostró ayer dispuesto a sentarse con el Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca para negociar un incremento de su financiación. Mañueco, en referencia al CIC, aseguró que es «una de las prioridades» de la

Junta de Castilla y León, y, en concreto, de las consejerías de Sanidad y Educación. «Yo, personalmente, he estado especialmente pendiente y preocupado de la mejora en la financiación de este centro. Y si fuera necesario, estoy dispuesto a sentarme con sus responsables para hablar de ello», confirmó, antes de añadir que «no es incompa-

tible la apuesta por el sector privado, como es el caso de Krasko Research con el CIC».

Por su parte, respecto a Salamanca, Barbacid reconoció su estrecha colaboración en el pasado con Eugenio Santos y Xosé Bustelo, del CIC. «Son parte de mi vida. He trabajado mucho con ellos y la relación es casi de familia, más allá de la colaboración institucional», dijo, añadiendo que «Krasko es un proyecto donde se aúna lo público y lo privado y estamos encantados de recibir cualquier tipo de ayuda y colaboración desde el ámbito financiero o de la investigación», afirmó.



## La pandemia ha frenado la velocidad en los diagnósticos

**Barbacid destacó la importancia de reforzar la atención clínica para contar con diagnósticos de cáncer con la mayor premura posible. Según sus palabras, la llegada de la pandemia ha afectado a la investigación básica pero este inconveniente «es verdadero», no así en el ámbito hospitalario, donde se da «el mayor problema», donde los diagnósticos sobre problemas oncológicos «no van a la misma velocidad que antes de la pandemia». Barbacid ha insistido en que un cáncer en sus primeras etapas y «no extendido» es «curable», por lo que ha insistido en que recuperar los efectivos clínicos previos a la covid porque «el diagnóstico a tiempo es fundamental».**

Según destacó el presidente, la voluntad de la Junta es incorporar al Sistema de Salud de Castilla y León todos los nuevos avances que vayan produciéndose, en un proceso de innovación y mejora continua.

### El epicentro de la oncología mundial

El doctor Mariano Barbacid empezó recordando y elogiando el proyecto auspiciado por el Ayuntamiento de Salamanca, cuando Mañeco era alcalde, porque el que cinco investigadores pudieron desarrollar sus proyectos de investigación con una financiación mayor incluso que la de muchas instituciones estatales.

Barbacid reconoció que lleva más de 30 años esperando este momento, esperando 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 solo en los últimos años.

Barbacid destacó que el oncogén Kras es el origen del 20 por ciento de los cánceres y que en las próximas semanas saldrá el primer fármaco en este campo «con-

tra uno de las más de 20 mutaciones» que llegan desde este oncogén, sobre el que trabajará el proyecto de Salamanca.

Por lo tanto, según añadió, le ha hecho 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.

Finalmente, subrayó que, si todo va bien, en unos años podrán tanto a Salamanca como a Castilla y León en el epicentro de la oncología mundial gracias a los avances en los tratamientos, aunque señaló que en «ciencia no hay garantías», y que esperaba que los avances permitiesen seguir muchos más de los tres años para los que ahora se tiene financiación.

Por su parte, el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero recalcó que «la Universidad de Salamanca potenciará ahora y en el futuro 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», afirmó, señalando que «la pandemia ha enseñado algunas cosas sobre cómo hay que trabajar y también sobre ordenar las prioridades». En este sentido, destacó la colaboración público-privada que impulsa este proyecto y anunció que los grupos de investigación que dependen de la USAL se sumarán al mismo. «La investigación oncológica es una de las potencialidades del centro. Salamanca lo tiene todo, facultades, institutos, pronto un gran hospital, y ahora también inversión a futuro en investigación farmacológica», señaló recordando la actividad investigadora del Centro de Investigación del Cáncer, el Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer y el Hospital Clínico, que podrán colaborar en este proyecto.

### La investigación pretende encontrar tratamientos contra cánceres «especialmente agresivos»



Un momento de la presentación del proyecto. LAYA