



SALAMANCA, REFERENTE REGIONAL EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

# El IBSAL quiere rebajar un 15% el tiempo que tarda un fármaco en llegar al paciente

## El proyecto Harmony para diseñar un mapa europeo de tumores hematológicos, que se coordinará en Salamanca, quiere acelerar la llegada del medicamento a la cama del enfermo

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

El proyecto Harmony, que persigue diseñar un mapa de tumores hematológicos internacional, engloba dentro de sus objetivos reducir un 15% el tiempo medio de espera desde que un medicamento obtiene la aprobación de aplicarse en humanos hasta que llega al paciente. "A los hematólogos se nos cae el alma cuando sabemos que existe un fármaco nuevo y que hay que esperar tanto tiempo hasta que lo podemos administrar a nuestros pacientes", reflexionó Jesús María Hernández Rivas, hematólogo del Hospital de Salamanca y coordinador junto con Guillermo Sanz Santillana (La Fe de Valencia) del proyecto Harmony.

De media, se tarda entre 10 y 15 años en completar las distintas etapas de la fase de desarrollo de un producto. La mayoría de los medicamentos en investigación no lo consiguen. De cada 1.000 posibles medicamentos nuevos en descubrimiento, tan sólo uno alcanzará la autorización.

En concreto, el proyecto Harmony, que recibirá una financiación de 40 millones durante los próximos cinco años, perseguirá acortar los plazos en las fases finales de los ensayos clínicos, cuando los fármacos ya están aprobados en humanos y se determina su eficacia.

El hematólogo salmantino describió que el proyecto Harmony se divide en ocho 'paquetes' de trabajo que se centran en descifrar qué preguntas se quieren descifrar con los datos, cómo crear la base de datos y la posibilidad de ir añadiendo nuevas variables según se testen los datos numéricos. En este sentido, el consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez Aguado, destacó que se trata de un gran reto y que es una satisfacción que un programa de tal envergadura, 40 millones de euros de financiación en los próximos cinco años, se coordine desde dos hospitales españoles como el de Salamanca y La Fe de Valencia. "Hay que seguir trabajando en la ciencia traslacional para que los hallazgos de los laboratorios lleguen cuanto antes a la cama del paciente", sentenció Sáez Aguado.

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, también destacó la importancia de que investigadores españoles coordinen este proyecto Harmony.



González Sarmiento, Hernández Rivas, Sáez Aguado, Hernández Ruipérez y Varela Simo, ayer en el hospital Clínico. | ALMEIDA

## La primera reunión del proyecto europeo reúne a 130 expertos internacionales

### En el edificio Dioscórides, en el campus Miguel de Unamuno

A.S. | SALAMANCA

La puesta en marcha del proyecto Harmony, con Salamanca como eje, tuvo ayer su primer gran encuentro de 130 especialistas en tumores hematológicos de Estados Unidos y de la gran mayoría de los países europeos en el edificio Dioscórides en el campus Miguel de Unamuno de la Universidad de Salamanca. "Hasta ahora había series de centenares de datos de tumores hematológicos, pero con este programa el objetivo es conseguir series de miles de usuarios para mejorar la información y compartirla entre países", describió Jesús María Hernández Rivas, hematólogo del Hospital de Salamanca, que resaltó que el objetivo es encontrar los mejores tratamientos para los pacientes con cáncer hematológico pero manteniendo la sostenibilidad del sistema sanitario.

"Es curioso que lo que venía



Daniel Hernández Ruipérez y Rogelio González Sarmiento. | ALMEIDA

siendo habitual en este tipo de proyectos es que hubiera un coordinador alemán y un inglés o un italiano, o incluso dos alemanes, pero hemos cambiado la percepción y seremos dos espa-

ñoles los que coordinemos este programa", reflexionó Hernández Rivas, en alusión a su puesto de coordinador junto a Guillermo Sanz Santillana, del Hospital de La Fe de Valencia.

## La Asociación del Cáncer gestionará junto a Sacyl la estancia de los pacientes en hoteles

A.B.

La junta provincial de la Asociación del Cáncer de Salamanca gestionará junto a la Consejería de Sanidad la estancia en los hoteles de los pacientes que reciban radioterapia. Hay que recordar que el PET-TAC del Hospital trata 4.000 pacientes al año procedentes de toda la Comunidad. Esta medida se aplicará para aquellos que estén recibiendo tratamiento en el caso de que el desplazamiento en transporte sanitario concertado unido al tiempo de tratamiento supere las cuatro horas diarias de media. En estos casos se dispondrá tanto para el paciente y el acompañante un alojamiento adecuado en Salamanca o se le facilitará un medio de transporte alternativo.

Junto a la Asociación del Cáncer de Salamanca, también participarán las juntas provinciales de Burgos, León y Valladolid.



SALAMANCA, REFERENTE REGIONAL EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

# ‘Un instituto científico en Valladolid no afectaría al de Salamanca’

El consejero de Sanidad, Antonio Sáez Aguado, defiende que ambos centros de investigación no se perjudicarían y que en todo caso tendrían una competencia ‘sana’

A.S. | SALAMANCA

El consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Antonio María Sáez Aguado, defendió ayer la posible ‘convivencia’ entre dos institutos de investigación biomédica en la Comunidad. “En este momento estamos estudiando la apertura de un instituto de investigación vinculado a los hospitales de Valladolid y sin tiene masa crítica para ponerlo en marcha lo haremos pero no influirá de forma negativa en el instituto de Salamanca”, describió Sáez Aguado, que insistió en que, en caso de ser acreditado por el Instituto Carlos III, supondría una competencia ‘sana’ para su homólogo salmantino. “El IBSAL ha demostrado ser competitivo para captar fondos y si tuviéramos otro instituto en Valladolid no sería competencia sino que ambos optarían por los proyectos”, argumentó el consejero de Sanidad.



Antonio Sáez Aguado, en el acceso del hospital Clínico. | ALMEIDA

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) en la actualidad es la única plataforma de este tipo en la Región acreditada por el Instituto de Carlos III. Esta distinción provoca que

los científicos salmantinos, más de 600, tengan la posibilidad de optar a concurso nacionales e internacionales que prácticamente sólo se pueden optar si se forma parte de un instituto como el salmantino.

El IBSAL ha sido el eje regional de investigación de los últimos años pero vería amenazada esta posición si tuviera que compartir su protagonismo con otro instituto en la Comunidad. El consejero de Sanidad indicó que en Madrid hay muchos institutos y no se perjudican unos a otros sino que compiten por los proyectos. En la actualidad existen 29 institutos acreditados por el Instituto Carlos III. Madrid cuenta con ocho y Cataluña con 7. El resto se divide en cuatro en Andalucía (Córdoba, Málaga, Granada y Sevilla), dos en Galicia (Santiago de Compostela y Coruña), dos en País Vasco (Bilbao y San Sebastián), dos en Valencia y uno en Cantabria (Santander), Murcia y Aragón (Zaragoza). El hecho de que ya se encuentren acreditados 29 centros provoca que cada vez sea más difícil entrar en este selecto grupo de institutos científicos.