

# Novecientos investigadores se unen en el nuevo Instituto Biosanitario

► Setenta y dos grupos de científicos de la Región forman parte del IMIB para trabajar en áreas como la oncología, la neurociencia, la biotecnología y la epidemiología ► Compartirán recursos para hacer que los avances lleguen antes a los pacientes

A. L. G.

El Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), uno de los proyectos incluidos en el campus de la Salud que se construye en el entorno del Hospital Virgen de la Arrixaca, comenzó a funcionar ayer con la constitución de su primera Junta de Gobierno, que ha nombrado director a Pascual Parrilla y vicedirector a Vicente Vicente, ambos doctores. Setenta y dos grupos de investigación y 900 investigadores han solicitado voluntariamente adscribirse a este centro. Diecisiete de estos grupos aglutinan a los investigadores en salud más relevantes de la Región y conforman el núcleo clínico asistencial del IMIB, según la información facilitada por la consejería de Sanidad.

Con la puesta en marcha de este Instituto, que tendrá un edificio propio en los próximos años, se pretende concentrar en un solo espacio a los científicos dedicados a la investigación sanitaria en la Región para sacar así un mayor partido a los proyectos y a los medios humanos y técnicos. El propósito último es conseguir que sus resultados tengan un impacto inmediato en la salud de los ciudadanos.

Los 17 grupos que lideran el IMIB son aquellos calificados de excelentes por la competitividad de sus proyectos tanto en el ámbito nacional como internacional. En



El presidente, Ramón Luis Valcárcel, presidió la constitución de la Junta del IMIB junto a la consejera de Sanidad y los rectores de la Universidad de Murcia y la Universidad Politécnica de Cartagena CARM

concreto, estos equipos se dedican al estudio de oncología y hematología, cirugía y patología digestiva, con especial atención a los trasplantes; inmunología; cardiopatía clínica experimental; neurociencias; salud pública y epidemiología; medicina regenerativa; nutrición y biotecnología.

El resto de grupos hasta llegar a los 72 totales llevan a cabo proyectos integrados en estas áreas y han sido seleccionados teniendo otras tres categorías: grupos que realizan investigación emergente, pero que todavía no son excelentes; grupos que realizan trabajos relacionados con las necesidades

de los pacientes y que tienen una repercusión inmediata en ellos y, por último, grupos que aportan avances a la investigación en salud, pero sin aplicación inmediata.

#### Búsqueda de financiación

Tras la constitución formal ayer del Instituto, a partir de ahora inicia el proceso de búsqueda de colaboraciones con empresas que quieran financiar proyectos concretos. El IMIB no tiene presupuesto y para su puesta en marcha se ha solicitado un préstamo de doce millones que tendrá que devolver en quince años. Por lo que respecta al edificio singular

de referencia, se espera que esté finalizado en cuatro años junto al Hospital de la Arrixaca. Tendrá 10.000 metros cuadrados y contará con un presupuesto de 20 millones de euros.

Junto a la Comunidad Autónoma participan también en este innovador centro el Servicio Murciano de Salud, la Fundación para la Formación y la Investigación Sanitarias, la Universidad de Murcia y la Universidad Politécnica de Cartagena. Centros similares al IMIB tan solo existen en cinco comunidades autónomas: Madrid, Cataluña, Valencia, Andalucía y Galicia.

PRESIDENTE

### «Se trata de resolver los problemas de salud de los ciudadanos»

► El presidente de la Comunidad, Ramón Luis Valcárcel, afirmó durante la constitución de la junta del IMIB que esta institución «es el principal órgano de investigación y cohesión biosanitaria de la Región». Valcárcel comentó que de este modo se materializa «nuestra apuesta por la investigación sanitaria como desarrollo del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación». El presidente destacó que el objetivo principal es «potenciar y desarrollar la investigación de alta calidad para resolver y mejorar los problemas de salud de los ciudadanos».

Valcárcel aseguró que se trata de un importante logro y recordó que es fruto de años de trabajo, ya que las primeras reuniones y contactos comenzaron hace más de tres años. El presidente adelantó que el Gobierno regional trabaja para que el IMIB obtenga la acreditación de Instituto de Investigación Sanitaria ante el Instituto de Salud Carlos III. Lo que permitirá una puesta en valor adicional de la actividad investigadora y ampliará las posibilidades de financiación. **E. P.**

## La cantera de la ciencia regional demuestra lo que sabe

► Alumnos de los bachilleratos de investigación e internacional exponen sus trabajos en un congreso

A. L. G.

Tienen diecisiete y dieciocho años y entre ellos están los futuros científicos de la Región en todas las áreas de conocimiento. Se trata de los más de setecientos alumnos de los bachilleratos de investigación e internacional de la Comunidad, que ayer demostraron en un congreso los resultados de los trabajos que han estado preparando durante todo el curso sobre Historia, Arte, Matemáticas, Literatura, Física, Sanidad... todas las áreas vistas desde todos los puntos de vista, como ha-

ría un científico profesional.

«Al principio de curso nos dieron los temas a elegir y hemos ido haciendo la investigación mientras estudiábamos todas las asignaturas», explicaba pocas horas antes de su exposición Florencia Pusch, que presentó la comunicación *La última cena en el Renacimiento*. Su trabajo ha sido leer, leer y leer para poder llegar a las conclusiones que ayer presentó. Su compañero Javier de Hoyos, de la rama de ciencias, pasó semanas estudiando y analizando lechugas expuestas a diferentes tipos de agua para llegar a presentar el trabajo *Efetos de las altas concentraciones de boro en cultivos hortofrutícolas*. A la conclusión a la que llegó es que cuanto más concentración de boro hay, más pequeñas y menos atractivas son las lechugas.



Veintiséis paneles sobre investigaciones se expusieron ayer en el Centro Social Universitario de la UMU.

Estos son solo dos ejemplos de las más de cien comunicaciones presentadas con títulos tan sugerentes como *La leche materna y el cáncer de mama*, *Diferencias entre*

*el vino con uva normal o congelada* o *Usos de la pila de combustible con oxígeno*.

El Centro Social Universitario de la Universidad de Murcia acogió

ayer el II Congreso Regional de Investigadores Juniors, que fue inaugurado por el consejero, Constantino Sotoca y el rector, José Antonio Cobacho.