



El Ibsal acerca con unas jornadas la investigación biomédica a la población

La consejera Verónica Casado apuesta durante la inauguración por «una organización más eficiente, equitativa y sostenible» de la Sanidad

ICAL

SALAMANCA. El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal) celebró ayer unas jornadas que, bajo el nombre '12 meses Cuidándote', trataron de «acercar la investigación biomédica a la población general» con el objetivo principal de que la labor realizada «pase a la calle y se sepa lo que hacemos y cómo invertimos el dinero público». Así lo explicó, en los instantes previos al inicio de las jornadas, el director científico del Ibsal, Rogelio González Sarmiento, quien dividió la iniciativa, realizada con el mecenazgo de la Fundación Novartis, en «tres tipos de actividades». La primera se lleva a cabo con los colegios «para que los niños sepan desde el principio lo que es el método científico, lo que es la investigación y que encuentren divertido investigar».

En segundo lugar, y en colaboración con el Ayuntamiento y el Casino, se realizarán unas charlas para «presentar a la sociedad lo que se hace en el Ibsal, no tanto en las investigaciones básicas sino en las medidas que se pueden llevar a cabo para evitar la enfermedad». Por último, una tercera etapa está dirigida «a la formación continuada de profesionales» mediante cursos y seminarios que se llevarán a cabo no solo en Salamanca, sino en toda Castilla y León.

El primero de estos cursos fue, precisamente, el organizado ayer en la Hospedería Fonseca, que bajo el título 'Inteligencia Artificial aplicada a la investigación biosanitaria',



La consejera de Sanidad, Verónica Casado, intervino en la inauguración de las jornadas. ICAL

trató de arrojar luz sobre «cómo la Inteligencia Artificial ayuda a la investigación biomédica, a la asistencia sanitaria y a la salud de los ciudadanos».

Y es que «la Inteligencia Artificial se va a convertir en un sistema de control de pacientes y seguimiento de los mismos para mejorar su calidad de vida», explicó González Sarmiento. Una idea que compartió el catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la USAL, Juan Manuel Corchado, que fue el encargado de impartir la primera conferencia de esta serie de cursos. Porque, tal y como relató Corchado, «la Inteligencia Artificial ha dado un vuelco radical, en los últimos años, a la facilidad que tenemos para aplicar las mejores técnicas a la optimización de casos concretos».

En la inauguración de las jornadas,

además de Corchado y González Sarmiento, participaron la consejera de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Verónica Casado; el rector Ricardo Rivero; el presidente del Grupo Novartis, Jesús Ponce Sancho; y el alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo.

La consejera de Sanidad insistió en que la Sanidad regional y nacional necesitan «una organización más eficiente, equitativa y sostenible» y animó a los profesionales sanitarios de la Comunidad a «innovar no solo en fármacos sino también en

tecnología», para «trascender» el ámbito biomédico y llegar «a lo digital y sociosanitario».

En ese sentido, destacó la idea de innovación que permea el proyecto desarrollado por el Ibsal, puesto que «lo que hace crecer a la Sanidad es la investigación pero también la divulgación», y felicitó por ello a los profesionales del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca por llevar a cabo estas jornadas.

Por su parte, el alcalde significó la importancia de «salir de los laboratorios para llevar la ciencia a la calle» y también de «dotar con más recursos y mejor financiación a los grandes y jóvenes investigadores, que necesitan apoyo», con el objetivo de mantener el «trabajo excepcional» que se realiza en «la Sanidad pública, tanto desde el punto de vista de la atención como de la investigación».

Casado se muestra partidaria de «innovar no solo en fármacos sino también en tecnología»