



El IBSAL acercará las innovaciones sanitarias a la población con un nuevo programa divulgativo

“12 meses cuidandoT” es el nombre del plan que arranca el día 28 con una primera conferencia sobre inteligencia artificial

R.D.L. | SALAMANCA

El Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) pondrá en marcha el próximo martes, 28 de enero, el programa “12 meses cuidandoT”, una iniciativa dirigida a la ciudadanía en general que tiene como objetivo sacar la medicina de los laboratorios y servicios sanitarios y acercarla a la calle para que la población conozca mejor algunas de las enfermedades más comunes, cómo las abordan los profesionales y cómo se pueden resolver los problemas que generan.

Se trata, en definitiva, de divulgar las innovaciones que se llevan a cabo en el IBSAL y que en muchas ocasiones son desconocidas para el conjunto de la sociedad.

La migraña, el cáncer de mama, la psoriasis y la diabetes son algunas de las primeras dolencias que formarán parte de las actividades organizadas por el

Además de las conferencias para el público general, contará con jornadas para profesionales y talleres para escolares

IBSAL. “Hemos seleccionado para este primer año enfermedades frecuentes, que la población ha oído hablar de ellas, pero que en ocasiones no saben cómo se tratan”, explica Rogelio González Sarmiento, director científico del IBSAL y señala que cuentan con el apoyo de las sociedades de pacientes, así como la participación de la Universidad de Salamanca y la Consejería de Sanidad.

En concreto, el programa aborda tres ámbitos de actuación. Por un lado está la parte más divulgativa dirigida a la sociedad general, pero también hay otra parte centrada en cursos para profesionales sanitarios, no solo de Salamanca, sino del conjunto de la Comunidad de Castilla y León, pues el proyecto pretende llegar a toda la Región. Y, además, un tercer aspecto son los talleres con escolares para fomentar las vocaciones científicas a través de ejemplos reales, como el testimonio de un médico.

En este sentido, Sarmiento apunta que la idea es que el proyecto continúe en el tiempo y comprobar así si realmente esas actividades con escolares tienen repercusión y los niños cambian sus criterios a la hora de termi-



Juan Manuel Corchado y Rogelio González Sarmiento. | ARCHIVO

LOS DETALLES

Visibilizar el trabajo de los investigadores del IBSAL

A través de esta acción divulgativa, el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca dará a conocer los desarrollos e innovaciones que están llevando a cabo los investigadores del centro.

Proyecto divulgativo para Castilla y León

Aunque el IBSAL está asentado en Salamanca, el proyecto “12 meses cuidandoT” pretende tener alcance regional, de hecho, la primera acción para la formación de los profesionales sanitarios tendrá lugar en Valladolid.

El martes, 28 de enero, inauguración

El próximo martes, 28 de enero, arranca la iniciativa con la conferencia a cargo del catedrático Juan Manuel Corchado sobre inteligencia artificial en biomedicina.

nar el Bachillerato y se decantan más por el ámbito científico. “Queremos investigar la repercusión que puede tener en la sociedad la divulgación y en los niños cómo puede influir conocer de primera mano qué es un investigador”, añade.

En definitiva, una propuesta de educación sanitaria que comienza el martes, día 28 de enero, con la inauguración por parte de los responsables del IBSAL, la Universidad de Salamanca y la Consejería de Sanidad y que abordará como primer tema la inteligencia artificial aplicada a la biomedicina. El encargado de impartir la conferencia inaugural será Juan Manuel Corchado, catedrático de Informática y Automática.

El proyecto arranca con 12 enfermedades que se analizarán a lo largo de este año 2020, pero la idea de sus promotores es que se mantenga en los años siguientes para abordar el mayor número de dolencias posibles. “Los institutos de investigación debemos trasladar la investigación que previene a la sociedad”, concluye el director del IBSAL.