



Científicos cambian el laboratorio por las aulas para acercar sus conocimientos a los escolares

Ayuntamiento e IBSAL se unen en el proyecto 'CuidádoT en el Cole'

R.D.L. | SALAMANCA

Margarita, Ramón, María y Rafael, pequeños investigadores que recuerdan a cuatro de los referentes de la ciencia española (Margarita Salas, Santiago Ramón y Cajal, María Blasco y Rafael Mateanz) acercarán a los escolares de Salamanca el funcionamiento del cuerpo humano más allá de los libros, adentrándose en los virus, las bacterias y las defensas.

El Ayuntamiento de Salamanca y el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) presentaron ayer la nueva propuesta educativa "CuidádoT en el Cole", dirigida a los escolares salmantinos de entre 8 y 12 años, que se enmarca dentro del programa de divulgación científica '12

Meses CuidádoT' (#12mesescuidádoT), promovida por la Unidad de Innovación del IBSAL. El objetivo es acercar la cultura científica a los escolares y fomentar, a su vez, las vocaciones científicas desde edades tempranas.

"Antes de la pandemia faltaba divulgación con rigor, que los científicos salieran del laborato-

Los centros pueden acceder a los cómics animados sobre el cuerpo humano y las bacterias, talleres y 'snacks' de ciencia

rio para contar con palabras sencillas lo que hacen, de forma que la sociedad entendieran su labor", reconoció ayer Pilar Armero, responsable de la Unidad de Innovación del IBSAL, a lo que Rogelio González Sarmiento, director científico del instituto, añadió la importancia de la relación de los investigadores con las sociedades de pacientes de forma que "sugieran por dónde debe ir la investigación", según sus palabras.

Tras una primera experiencia piloto en dos centros educativos, de la mano de Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, el IBSAL extiende ahora su programa divulgativo a todos los centros de la ciudad y el alfoz.

En formato "online", los cen-



Rogelio González Sarmiento, M^a Victoria Bermejo y Pilar Armero. | GUZÓN

tros pueden acceder a dos unidades didácticas: "Virus, bacterias y nuestras defensas" y "Nuestro Cuerpo", formadas con 12 vídeos que irán aumentando con el tiempo, en los que Margarita y Ramón y María y Rafael les van desvelando cuestiones sobre el cuerpo hu-

mano. Estos recursos se completan con un concurso para incentivar la participación de los alumnos, talleres y unos vídeos cortos (snacks de ciencia) en los que científicos cuentan anécdotas científicas y experiencias personales.