20/10/12

Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares

Sección: LOCAL Valor: 788,00 € Área (cm2): 450,5 Ocupación: 41,67 % Documento: 1/1 Autor: ROSANA HERNÁNDEZ SALAMANCA Núm. Lectores: 26000

"¿Dónde están los ratones?"

Un grupo de 22 alumnos de sexto curso de Educación Primaria del CEIP Gran Capitán visitaron ayer el Centro de Investigación del Cáncer, donde pudieron conocer de primera mano la labor de investigación que allí se realiza

ROSANA HERNÁNDEZ

SALAMANCA

La ocasión no podía ser mejor: ayer era el Día Mundial contra el Cáncer de Mama y toda la ciudad estaba llena de lazos rosas. También el Centro de Investigación del Cáncer (CIC), que ayer recibió una visita muy especial: 22 alumnos de sexto curso de Educación Primaria del CEIP Gran Capitán dedicaron una parte de la mañana a conocer la labor que se realiza en este centro conjunto de la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

No es, ni mucho menos, la primera vez en la que los escolares se acercan al centro. Gracias al programa de colaboración con la Fundación Salamanca Ciudad de Saberes son alrededor de 1.000 los alumnos que pasan por allí cada año, explica Almudena Timón, responsable de comunicación del CIC. Esta es una de las primeras visitas que se realizan con estudiantes tan jóvenes, "que se atreven a preguntar muchísimo más".

Y vaya si se atreven a preguntar. Cuando les explicaban ayer en el salón de actos qué es el Centro de Investigación del Cáncer, qué es lo que hacen y cómo trabajan, las investigaciones en las que trabajan con ratones de laboratorio, una de las alumnas del centro Gran Capitán preguntó: "dY no tendrá un efecto distinto en esos ratones que en las personas?".

También cuando Almudena Timón les explicaba que los investigadores estudian las células, y que las células "tienen un meca-



Los alumnos del CEIP Gran Capitán, en la entrada del Centro de Investigación del Cáncer.

nismo por el cual digamos que se autodestruyen", otro estudiante quería saber si "no sería mejor que esas células no se destruyesen a sí mismas".

Los propios profesores que acompañaban a los alumnos también querían conocer cuál era el proceso por el que el Banco Nacional de ADN, que tiene su sede en el CIC, obtiene las muestras, y se mostraban interesados en poder donar.

Tras esta presentación sobre

el trabajo de investigación en el Centro de Investigación del Cáncer, la labor en equipo, y las preguntas necesarias para avanzar en el conocimiento científico que después pueda mejorar los tratamientos y la asistencia que reciben los enfermos de cáncer, el director del CIC, Eugenio Santos, dejó un momento su labor para hacerse una fotografía con los alumnos de sexto de Primaria.

Y después de la parte teórica,

llegó la práctica, con una visita de los estudiantes por las instalaciones del centro, en la que pudieron charlar con algunos de los investigadores, plantearles todas las dudas que tenían sobre su trabajo y conocer de cerca los aparatos que utilizan para llevar a cabo sus tareas diarias.

Claro que la pregunta que se hacían la mayoría de los estudiantes antes de entrar a las instalaciones eran la misma: "¿Dónde están los ratones?". II