

## **El IPBLN celebra la Semana de la Ciencia con la visita de 150 estudiantes al centro**

**Durante los días 15 y 17 de noviembre, los estudiantes de centros educativos de Granada se reunirán con investigadores/as del IPBLN en ‘Café con Ciencia’**

El Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) celebra la Semana de la Ciencia (del 6 al 19 de noviembre) participando en la actividad de “Cafés Con Ciencia”, una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de Andalucía. Se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia y cuenta con la financiación de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – FECYT”.

Hasta 150 estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato participarán y visitarán el IPBLN, encontrándose con 10 investigadores del centro. Los “Cafés Con Ciencia” son encuentros de científicos/as con grupos reducidos de estudiantes de últimos cursos de secundaria o bachillerato y sus respectivos profesores, que se desarrollarán en Universidades, Centros de Investigación y otros espacios públicos, con el objetivo de transmitir experiencias y acercar a los más jóvenes a la investigación. De esta forma, cada científico/a se reunirá con un grupo reducido de asistentes para charlar en un entorno distendido de su día a día en un centro de investigación mientras se comparte un desayuno. Los centros que participarán este año son el IES Alhambra, CC Caja Granada y CC Juan XXIII-Zaidin.

Durante estas conversaciones los científicos y científicas podrán explicar la labor científica, la investigación que esté desarrollando actualmente o sus primeros pasos en la investigación. Asimismo, la actividad persigue lograr la implicación de los estudiantes mediante un intercambio de preguntas continuo. Para ello, los participantes contarán con información sobre el científico/a y su actividad antes de la celebración del “Café con Ciencia”. El objetivo final es aumentar la vocación científica de las futuras generaciones.