



## Yincanas, conferencias y visitas virtuales desde hoy en la ‘Semana de la Ciencia 2020’ del IBFG

R.D.L. | SALAMANCA

El Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG), centro mixto de la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se suma un año más a la organización de actividades con motivo de la “Semana de la Ciencia”. En esta edición de 2020, las actividades se desarrollarán hoy, mañana y la próxima semana, los días 26 y 27. Todas las acciones serán de carácter virtual y en alguna de ellas se necesitará inscripción previa para poder participar.

La “Semana de la Ciencia” dará comienzo esta tarde con una yincana virtual con el título “De la bota a la bata: el apasionante camino del descubrimiento de fármacos”, destinada a personas mayores de 15 años. La actividad continuará el jueves, 26 de noviembre y para participar es necesario formalizar la inscripción previa.

Además, mañana y el siguiente viernes habrá charlas de divulgación científica para alumnos de ESO/Bachillerato y desde mañana estará disponible en la direc-

ción web <https://ibfg.usal-csic.es/> una visita virtual al IBFG.

Asimismo, en el marco de la programación diseñadas para la “Noche europea de los investigadores”, está prevista la celebración el día 27 de noviembre del taller virtual para niños “Moldeando los microorganismos” donde podrán conocer los microorganismos. La información está disponible en la dirección <http://nocheinvestigadorescyL.org/>.

Con estas actividades, y pese a la pandemia de COVID-19, el ins-

**El día 27 de noviembre, el instituto organiza un taller para niños titulado “Moldeando los microorganismos”**

tituto de investigación biológica quiere recordar la importancia de la ciencia y despertar en los más pequeños vocaciones científicas, en especial entre las niñas ya que aún el número de mujeres dedicadas al ámbito de las Ciencias sigue siendo menor que el de hombres. Además, con el programa, de carácter divulgativo, el Instituto de Biología Funcional y Genómica trata de acercar a la población en general el valor de la investigación.

En concreto, la línea general de investigación del IBFG refleja su interés por estudiar los mecanismos reguladores de las funciones celulares y su integración en el contexto del genoma a través de aproximaciones metodológicas avanzadas de biología celular, molecular y genómica.