

NOTA DE PRENSA

El Parc Científic de Barcelona entrega los premios del programa BATX2LAB

- BATX2LAB ofrece a estudiantes de primero de bachillerato la posibilidad de llevar a cabo la parte práctica de su trabajo de investigación en los laboratorios del PCB tutorizados por un investigador que, además, los asesorará en el transcurso de la elaboración del proyecto.
- El programa se enmarca dentro del proyecto [Investigación en Sociedad](#) del Parc Científic de Barcelona y la Obra Social "la Caixa" que tiene como objetivo acercar la ciencia a la ciudadanía, favorecer el diálogo entre el público y los investigadores y fomentar vocaciones entre los jóvenes.

Barcelona, 28 de marzo de 2019. Ayer, miércoles 27 de marzo, se entregaron los premios a los mejores trabajos de investigación de los programas [BATX2LAB](#) del Parc Científic de Barcelona (PCB) y [Crazy About Biomedicine](#) del [IRB Barcelona](#) y [Fundación Catalunya-La Pedrera](#). El encuentro reunió a un centenar de asistentes en la sala Dolores Aleu del PCB. Del laboratorio a CosmoCaixa

El acto contó con la presencia de María Terrades, directora general del Parc Científic de Barcelona; Joan Guinovart, embajador de Outreach and Fundraising del IRB Barcelona; Muriel Arimon, responsable de Participación Ciudadana y Educación Científica del IRB Barcelona; y Lluís Farrés, director de Conocimiento e Investigación de la Fundación Catalunya La Pedrera, acompañados de los estudiantes y tutores que participaron en esta edición 2018-2019.

Durante el encuentro, los asistentes también disfrutaron del monólogo científico "Genética y Superhéroes" a cargo de la investigadora biomédica Helena González, CEO y coordinadora de Contenidos Educativos del grupo [Big Van: Científicos sobre ruedas](#), que combinó con acierto humor y ciencia, interactuando con el público.

BATX2LAB se enmarca dentro del programa de difusión de la ciencia '[Investigación en Sociedad](#)' del Parc Científic de Barcelona, que ofrece a los estudiantes de bachillerato la posibilidad de llevar a cabo la parte práctica de su trabajo de investigación en diferentes laboratorios del PCB, tutelados por un investigador. La iniciativa cuenta con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología ([FECYT](#)) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Con el apoyo de:

El programa concluye con la entrega de 3 premios a los mejores trabajos de investigación, los cuales serán expuestos en un stand en la edición 2016 de la Feria Investigación en Directo, con el fin de que los jóvenes puedan mostrar a los asistentes el proyecto de investigación que han llevado a cabo.

Este año, de las 163 solicitudes recibidas, se seleccionaron 40 alumnos para participar en BATX2LAB. Los tres estudiantes galardonados en esta edición pertenecen al Instituto Anna Gironella de Mundet, al IES Escola Intermunicipal del Penedès y al Instituto Vilatzara de Vilassar de Mar.

Más información:

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación

Azucena Berea • Responsable de Prensa • [Parc Científic de Barcelona](#) • 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat

Con el apoyo de:

