

MÁLAGA, 17 DE ABRIL DE 2026

‘Acercando la ciencia a las escuelas’: IBIMA y Farmaindustria despiertan vocaciones científicas entre jóvenes en Málaga

La jornada ha permitido a estudiantes de Cesur e IES Litoral conocer de primera mano el desarrollo de medicamentos, la investigación clínica y el impacto real en los pacientes a través de expertos y una visita a las instalaciones.

El Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND), en colaboración con Farmaindustria, ha celebrado con gran éxito una nueva edición de la jornada educativa “Acercando la ciencia a las escuelas: investigación y desarrollo de medicamentos”, una iniciativa consolidada que busca despertar vocaciones científicas entre los más jóvenes y acercarles al papel clave de la investigación biomédica en la sociedad.

El encuentro, celebrado en el salón de actos del edificio IBIMA en el Parque Tecnológico de Andalucía, ha reunido a estudiantes de los centros educativos **Cesur e IES Litoral**, quienes han tenido la oportunidad de conocer de primera mano cómo se investiga y desarrolla un medicamento, así como las oportunidades profesionales que ofrece el ámbito científico.

Por su parte, la jornada ha sido inaugurada por Francisco Tinahones, director científico de IBIMA y presidente electo de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN), junto a Marta Reboredo, subdirectora del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria, quienes han destacado la importancia de fomentar el interés por la ciencia desde edades tempranas y de acercar la investigación al entorno educativo.

En este sentido, Francisco Tinahones ha subrayado que *“iniciativas como esta son fundamentales para despertar el interés por la investigación biomédica entre los jóvenes y mostrarles que la ciencia no solo es una opción profesional, sino una herramienta clave para mejorar la vida de las personas. Desde IBIMA trabajamos para acercar nuestro conocimiento a la sociedad y sembrar vocaciones científicas desde edades tempranas”*.

Por su parte, Marta Reboredo ha señalado que *“la ciencia no se hace de forma aislada. La colaboración entre el ámbito académico, sanitario y la industria farmacéutica es esencial para avanzar en el desarrollo de nuevos medicamentos. Acercar este proceso a los estudiantes permite que comprendan tanto el valor de la innovación como las oportunidades profesionales que ofrece y que tienen un impacto es directo en la vida de*

las personas. Queremos que sientan que ellos pueden ser los protagonistas de la medicina del futuro”.

Una mirada práctica a la investigación

A lo largo de la mañana, expertos del ámbito clínico y de la industria farmacéutica han ofrecido distintas ponencias divulgativas. Isabel Chacón ha explicado el proceso que sigue un medicamento desde su investigación hasta su llegada al paciente, mientras que Lucía de Flores García ha abordado la evolución de la investigación clínica en el Hospital Regional Universitario de Málaga. Por su parte, Rafael Jiménez ha compartido los avances y perspectivas futuras de la investigación clínica en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria.

Uno de los momentos más destacados de la jornada ha sido el testimonio de un paciente participante en un ensayo clínico, quien ha compartido su experiencia personal y ha puesto en valor el impacto real de la investigación en la mejora de la calidad de vida y en la generación de nuevas oportunidades terapéuticas.

Jóvenes en FARMA

Además, los asistentes han podido conocer el proyecto [Jóvenes en Farma](#), una iniciativa orientada a informar y orientar a estudiantes interesados en desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la investigación biomédica y la industria farmacéutica.

Como broche final, los estudiantes han realizado una visita guiada a las instalaciones de IBIMA, donde han podido conocer de cerca los laboratorios, las Estructuras Comunes de Apoyo a la Investigación (ECAIs) además de las tecnologías y líneas de investigación que sitúan a este centro en la vanguardia de la innovación biomédica.

Cabe destacar que la jornada se enmarca en un programa formativo impulsado desde 2016 por distintos centros hospitalarios y de investigación, con el objetivo de trasladar a estudiantes de bachillerato el valor de la I+D de medicamentos. Desde su llegada a Málaga en 2017, de la mano de IBIMA y la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, esta iniciativa se ha consolidado como una cita anual de referencia, ampliándose en los últimos años a otros centros de investigación en España.

Con acciones como esta, ambas entidades reafirman su compromiso con la divulgación científica y la formación de las futuras generaciones, contribuyendo a construir una sociedad más informada, crítica y comprometida con la ciencia.