

IBIMA Plataforma BIONAND y Farmaindustria fomentan el conocimiento de la investigación biomédica en jóvenes y el despertar de vocaciones científicas

La iniciativa ‘Acercando la ciencia a las escuelas’ celebra este miércoles una nueva sesión con jóvenes del IES Litoral y del Centro Oficial de Formación Profesional (CESUR)

El proyecto busca fomentar el interés de los estudiantes de Secundaria y Formación Profesional por la I+D, así como captar talento entre las nuevas generaciones

Málaga, 24 de abril de 2024.- Más de setenta estudiantes del Centro Oficial de Formación Profesional (CESUR) de Málaga y del IES Litoral participan este miércoles en una nueva edición de la jornada formativa *Acercando la ciencia a las escuelas. Investigación y desarrollo de medicamentos*, organizada por el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND) y Farmaindustria.

El objetivo de esta actividad es proporcionar a los alumnos de Secundaria y Formación Profesional una visión global de en qué consiste la investigación biomédica o el impacto de los medicamentos innovadores en la lucha contra enfermedades, todo explicado de una manera asequible y cercana por expertos del proceso de desarrollo de los fármacos, como son investigadores, industria farmacéutica y pacientes. De esta forma, este proyecto pretende incentivar el interés y entusiasmo de los estudiantes por la investigación, así como captar talento entre las nuevas generaciones.

En la jornada han intervenido Francisco J. Tinahones, director científico de IBIMA Plataforma BIONAND; Amelia Martín Uranga, directora del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria; Emilio Alba, director de la unidad de Gestión Clínica Intercentros de Oncología los hospitales Regional y Virgen de la Victoria de Málaga, y Lorena M. Soria Reyes, psicóloga de la Asociación de Mujeres operadas de Cáncer de Mama de Málaga (ASAMMA).

“Estoy gratamente sorprendido por la alta asistencia a estas jornadas, lo que demuestra el creciente interés de los estudiantes por la investigación al finalizar sus estudios de ciclos formativos superiores”, ha valorado Tinahones. “Nuestro Instituto dispone de más de mil investigadores, entre los que se encuentran muchos trabajadores procedentes de ciclos formativos superiores como puede ser, mismamente, de CESUR”, ha añadido.

Desde Farmaindustria, Martín Uranga ha resaltado la necesidad continua de difundir el valor de la investigación biomédica en la sociedad contemporánea. “La I+D de un nuevo medicamento requiere equipos multidisciplinares (médicos, farmacéuticos, biólogos, físicos, matemáticos, ingenieros...) para dar respuesta a las necesidades médicas no cubiertas de los pacientes y en esta jornada los estudiantes pueden comprobar que el camino de la investigación sanitaria se puede explorar por muchas vías”, ha subrayado.

Martín Uranga también ha incidido en la importancia que tienen los pacientes en el proceso de desarrollo de nuevos tratamientos, destacando así que la investigación no debería realizarse exclusivamente para ellos, sino que debe llevarse a cabo “con su participación activa”. En este

sentido, ha compartido la labor que Farmaindustria viene realizando en colaboración con organizaciones y entidades de pacientes a lo largo de más de una década. “El objetivo principal de esta colaboración es facilitar la contribución de los pacientes en las actividades de investigación y desarrollo de medicamentos, reconociendo su papel fundamental en la búsqueda de soluciones médicas innovadoras y efectivas”, ha apostillado la portavoz de Farmaindustria.

En la jornada, los estudiantes han podido visitar los distintos laboratorios de IBIMA Plataforma BIONAND y comprobar, de primera mano, cómo es el trabajo diario de los investigadores.