

## **Más de un centenar de estudiantes y profesores participaron en el Research Day de la Facultad de Medicina y asistieron al acto de entrega de los premios anuales de la Facultad de Medicina.**

El Research Day, I Jornada de Investigación de la Facultad de Medicina para estudiantes de grado, doctorado y especialistas en formación congregó a más de un centenar de estudiantes de pregrado, doctorado, especialistas en formación y docentes de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla ayer día 29 de noviembre.

La actividad fue inaugurada por la Directora del Secretariado de Promoción de la Investigación, D<sup>a</sup> Ana María Porcel, el director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla, D. Rafel Fernández Chacón, Vicedecana de Investigación y Doctorado de la Facultad de Medicina, D<sup>a</sup> Elisa Cordero, el coordinador de la Unidad de Internacionalización y Fomento de la Investigación, D. Tarik Smani y el el Vicedecano de Ordenación Académica y Digitalización de la Facultad de Medicina, D. Manuel Eugenio Dorado, que presidió el acto.

La jornada de investigación incluyó varias mesas redondas centradas en los retos y oportunidades que supone la investigación durante el grado, y tras el mismo. Asimismo, se expusieron los mejores Trabajos de Fin de Estudios del curso 2022-2023 de la Facultad de Medicina.

En el Research Day se defendieron también en el día de ayer más de 25 comunicaciones de trabajos de investigación realizados por estudiantes-investigadores noveles. Se entregaron dos premios por categoría, siendo los premiados en la categoría de trabajos realizados durante el Grado Miguel Ángel Bonilla Cózar por la comunicación “Papel Predictor de Supervivencia de los Marcadores de Respuesta Inmune en el Cáncer de Recto Localmente Avanzado tras el Tratamiento Neoadyuvante” y Reyes Moreno Pérez de Tudela, por la comunicación “Estudio descriptivo de la endocarditis infecciosa en la población pediátrica andaluza” ; en la categoría de estudios de doctorado Jesús Bocio-Núñez, por la comunicación “Electroestimulación como herramienta para la ingeniería de tejidos en lesiones óseas” y Elvira Márquez Paradas por la comunicación: Elvira Márquez-Paradas por la comunicación “Proteomic study of extracellular vesicles in hyperlipidaemia. Alteration of physiological processes and health implications” y en la categoría de formación sanitaria especializada Jesús Fernández Plaza, por la comunicación “Compensación del riesgo en usuarios de la profilaxis pre-exposición (PrEP) al VIH: análisis de una cohorte de la vida real (SeVIHPrEP)” y José Luis Rodríguez Ochoa por la comunicación “Evolución temporal de la detección de Enterobacteriales productores de carbapenemasa en el Hospital Virgen Macarena de Sevilla (2017-2022)”.

Esta iniciativa se llevó a cabo dentro del programa de “Promoción de la investigación en estudiantes de Grado y facultativos especialistas en formación de la Facultad de Medicina”, gracias a la ayuda del Programa al Estímulo de Áreas con Necesidades Investigadoras y de la Actividad Investigadora Emergente del VII Plan Propio de Investigación y Transferencia de la Universidad de Sevilla. Este programa tiene como objetivos principales integrar la formación en investigación y el desarrollo de proyectos de investigación en etapas tempranas del Grado en Medicina y en Biomedicina básica y experimental, así como mejorar el conocimiento de las posibilidades de investigación que ofrece la Facultad de Medicina, fomentando la incorporación a estudios de doctorado de los graduados universitarios durante la formación sanitaria especializada y facilitando el intercambio entre los estudiantes de doctorado.