

Unos 200 universitarios debaten sobre las últimas investigaciones en salud visual

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) junto con la Universidad de Granada (UGR) y la de Sevilla (US) han celebrado en la Facultad de Ciencias de la UGR la I Jornada Universitaria Andaluza de Óptica y Optometría, un encuentro que ha contado con la participación de alrededor de 200 alumnos de grado en Óptica y Optometría y donde se han dado a conocer los trabajos de investigación más recientes en el ámbito de la visión.

El Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía (Coooa) junto con la Universidad de Granada (UGR) y la de Sevilla (US) han celebrado en la Facultad de Ciencias de la UGR la I Jornada Universitaria Andaluza de Óptica y Optometría, un encuentro que ha contado con la participación de alrededor de 200 alumnos de grado en Óptica y Optometría y donde se han dado a conocer los trabajos de investigación más recientes en el ámbito de la visión.

Durante el acto, alumnos de último curso han expuesto a los asistentes sus trabajos de fin de grado en forma de presentaciones, comunicaciones orales y pósteres informativos. En ellos, han abordado varios temas relacionados con las lentes de contacto cosméticas terapéuticas o con sensores integrados, sistemas de gelificación, diagnóstico de esclerosis múltiple a través de OCT, diagnóstico precoz y tratamiento de varias patologías visuales o técnicas para el control de la progresión de la miopía, entre otros, ha informado el Coooa en una nota de prensa.

Este evento, pionero en Andalucía, ha contado con la participación del experto óptico-optometrista Juan Bolívar Parra, que ofreció la charla inaugural en la que abordó “las diferentes particularidades que un profesional sanitario de atención primaria de la visión se puede encontrar al tratar las altas miopías a través de la ortoqueratología”.

La presidenta del Coooa, Blanca Fernández, ha agradecido a las universidades de Granada y Sevilla que “sigan apostando por las titulaciones de Óptica y Optometría entre sus programas académicos” y ha destacado la importancia de celebrar este tipo de encuentros por “la gran calidad de conocimientos compartidos entre los alumnos participantes, que próximamente se convertirán en profesionales sanitarios de la visión y ofrecerán sus habilidades adquiridas a lo largo de su carrera con el fin de convertirse en los guardianes de la salud visual de la población andaluza”.

Además, con el objetivo de premiar el talento universitario por dar a conocer avances e investigaciones en el ámbito de la óptica y la optometría, el colegio ha galardonado al alumno Francisco Javier Muñoz, cuyo trabajo sobre técnicas para el control de la progresión de la miopía ha sido el mejor valorado por parte de un jurado compuesto por representantes de la organización del simposio.

Fuente: lavanguardia.com