

PROGRAMA 2024:
JORNADA DE CIENCIA Y OFTALMOLOGÍA DE LA AAR:
"APRENDEMOS DE LA RETINA"

La Asociación Aragonesa de Retina se complace en invitarles a la jornada científica **APRENDEMOS DE LA RETINA**, un encuentro dedicado a la investigación y a los últimos avances en el campo de la retina y la salud visual. Contaremos con la participación de expertas de prestigio en áreas como la **genética, la oftalmología, la bioquímica y la óptica**, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias más recientes.

Fecha: Martes, 26 de noviembre de 2024

Lugar: Salón de Actos del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.
(1ª PLANTA), Zaragoza

Horario: De las 17:30 a 19:30 horas.

Programa:

17:30 - Bienvenida e inauguración,
a cargo del presidente de la Asociación Aragonesa de Retina.

17:40 - Primera Ponencia

Ponente: Dra. Silvia Izquierdo Álvarez

Jefa de la Sección de Genética del Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Miguel Servet (HUMS).

Título: "De la A a la Z de la Genética".

La Dra. Izquierdo Álvarez, ofrecerá una visión comprensible sobre el papel de la genética en la medicina moderna, con un enfoque especial en sus aplicaciones en las enfermedades oculares hereditarias.

18:00 - Segunda ponencia

Ponente: Dra. Isabel Pinilla Lozano

Catedrática de Oftalmología, Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza. Oftalmóloga e investigadora del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.

Título: "Nuevas perspectivas en el tratamiento de la DMAE húmeda y la degeneración macular seca".

La Dra. Pinilla Lozano, expondrá los últimos avances en los tratamientos para la Degeneración Macular Asociada a la Edad en su forma húmeda y seca, detallando las investigaciones actuales y las opciones terapéuticas más prometedoras.

18:20 - Tercera ponencia

Ponente: Dra. Silvia Hernández Ainsa
Investigadora de la Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y Desarrollo (ARAID).

Título: "Vectores y Nanopartículas: Innovaciones en Tratamientos Oculares"

La Dra. Hernández Ainsa, explicará cómo el uso de vectores y nanopartículas está contribuyendo al progreso en terapia génica, ofreciendo soluciones avanzadas y precisas para enfermedades oculares que tradicionalmente han sido difíciles de tratar.

18:40 - Cuarta ponencia

Ponente: Optometrista Silvia de la Llama Celis.
Óptica-Optometrista especialista en baja visión y tesorera de la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión (SEEBV).

Título: "Ayudas de Baja Visión para la DMAE y DHR.

La optometrista de la Llama Celis, presentará las tecnologías y herramientas más avanzadas disponibles para mejorar la calidad de vida de los pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) y Distrofias Hereditarias de Retina (DHR), destacando las ayudas ópticas más innovadoras.

19:00 - Sesión de preguntas

Oportunidad para que los asistentes puedan interactuar con los ponentes y profundizar en los temas abordados durante la jornada.

19:20 - Clausura

A cargo de Responsable del Servicio Aragonés de Salud.

19:30 - Vino español

Finalizaremos el evento con un espacio de encuentro, acompañado de uncoctail..

Agradecemos su asistencia y participación en este evento que busca impulsar el conocimiento y las innovaciones en el ámbito de la salud visual.

¡Les esperamos!