
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 al conocimiento de los últimos avances en el campo de la retina y la salud visual. En el mismo contaremos con la participación de especialistas 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 las 19:30 horas.

PROGRAMA

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

17:40.- 1ª Ponencia: "De la A a la Z de la genética"

Ponente: Dra. Silvia Izquierdo Álvarez

Jefa de la Sección de Genética del Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario "Miguel Servet".

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.- 2ª Ponencia: "Nuevas perspectivas en el tratamiento de la DMAE húmeda y seca"

Ponente: Dra. Isabel Pinilla Lozano

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

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

18:20.- 3ª ponencia: "Vectores y Nanopartículas: Innovaciones en Tratamientos Oculares"

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

La Dra. Hernández Aínsa 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.- 4ª Ponencia: "Ayudas de Baja Visión para la DMAE y DHR".

Ponente: Silvia de la Llama Celis, Optometrista óptica, especialista en baja visión y tesorera de la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión

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 un vino español.

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!!!