



# I Congreso de Óptica, Optometría y Ciencias de la Visión de Zaragoza.

¡¡ PARTICIPA CON TU INVESTIGACIÓN O EXPERIENCIA CLÍNICA!!

¡¡ ASISTE DE FORMA ONLINE O PRESENCIAL!!

ACREDITADO CON 0,5 CFC

Para ambas modalidades de asistencia.

Pendiente de confirmación  
Micro-credencial 1,4 ECTS

FECHAS IMPORTANTES:

**25 de abril 2024:** envío de resúmenes

<https://coptuz.es/enviar-propuesta>

**2 de mayo:** fin de inscripciones.

<https://coptuz.es/inscripcion>

Si quieres escuchar en directo desde tu casa a los invitados accede el día 9 de mayo al link que aparecerá en el sitio web del congreso

# Actualidad y futuro en el control de la progresión de la miopía. El reto del siglo XXI.

+ INFO → [www.coptuz.es](http://www.coptuz.es)

9 y 10 de mayo de 2024 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

## Programa jueves 9 de mayo.

### Aula Magna

09:00 Acto de inauguración

09:30 Sesión plenaria I.

- Dra. Alejandra Consejo (Universidad de Zaragoza). Inteligencia Artificial aplicada a la investigación en Ciencias de la Visión.
- Dra. Beatriz Redondo Cabrera (Universidad de Granada): Factores ambientales en la progresión de la miopía: Hábitos recomendables para su prevención.
- Dr. Carlos Carpena Torres (Universidad Complutense de Madrid). Uso de la luz azul y la luz roja para el control de la miopía.

11:30 Sesión plenaria II.

- Dr. Diego López Alcón (Universidad de Murcia): Lentes Nocturnas para Sueños Diurnos: La Ortoqueratología en el Control de la Miopía.
- Dra. Laura Batres Valderas (Universidad Complutense de Madrid): Perspectivas Actuales y Avances en Lentes Oftálmicas y de Contacto Blandas para el Control de la Progresión de la Miopía.
- Dra. Patricia Ramiro (Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa): Avances en el control de la miopía: Eficacia de la Atropina como tratamiento

12:30 a 13:30 Mesa de debate y preguntas.

13:30 Cierre del acto por SpinOff en Visión de la UZ.

### Sala de Grados

15:30 a 17:00 Exposición de comunicaciones de investigación y casos clínicos.

- Presentación de la revista OCCV (Editor Alejandro Blasco).

17:15 a 19:00 Presentación de las nuevas tecnologías y productos para el control de la miopía.

19:00 a 21:00 Exposición de trabajos de investigación y casos clínicos.

### Programa viernes 10 de mayo.

10:00 a 13:00: Hall del edificio D de la Facultad de Ciencias. Exposición de stands de Laboratorios de productos ópticos.

15:00 Sala de Grados. Talleres de formación sobre productos para el control de la progresión de la miopía.

19:00 Sala de Grados. Entrega de premios y acto de clausura por Fran Ávila.

## PATROCINADORES

