

# OPTOINNOVA

Viernes 13 de mayo de 2022

Salón de Grados Alfredo Orts. Universidad de Alicante.

## Programa

8.00-8.30 ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN

8.30-9.00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

### SESIÓN 1

9.00-9.15 **Comparación de los cambios del cristalino durante la acomodación mediante OCT: ojos presbíteros frente no presbíteros.**  
Dña. Zaira Cervera Sánchez. *Clínica VISSUM Alicante. Grupo Miranza.*

9.15-9.30 **La cirugía de la presbicia hoy.**  
D. Alfonso Arias Puente. *Hospital VITHAS MEDIMAR INTERNACIONAL.*

9.30-9.45 **Visión funcional y monofocales PLUS y EDOF.**  
D. Fernando Luis Soler Ferrández. *Clínica DR. SOLER.*

9.45-10.00 **Láser de femtosegundo en la cirugía de la catarata.**  
Dña. Paz Orts Vila. *Clínica OFTALVIST.*

10.00-10.15 **Conjuntivitis Vernal. Tratamiento y complicaciones.**  
D. Enrique Chipont Benabent. *Clínica OFTÁLICA.*

10.15-10.30 **Degeneración macular asociada a la edad: principal causa de pérdida visual irreversible en países desarrollados.**  
D. Juan Luis Sánchez Sevilla. *Servicio de Oftalmología del Hospital Marina Baixa (Villajoyosa).*

10.30-10.45 **Debate**

### CONFERENCIA INAUGURAL

10.45-11.30 **La retina de los vertebrados: desde Cajal hasta nuestros días.**  
D. Nicolás Cuenca Navarro. *Departamento de Fisiología, Genética y Microbiología. Universidad de Alicante.*

11.30-12.00 COFFEE-BREAK

### SESIÓN 2

12.00-12.15 **Repercusiones oculares y visuales de la enfermedad de Parkinson.**  
D. Rafael José Pérez Cambrodí. *Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía. Universidad de Alicante.*

12.15-12.30 **Cómo influye la compensación óptica en el síndrome visual informático que padecen los presbíteros.**  
Dña. María del Mar Sánchez Brau. *Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud. Universidad de Alicante.*

12.30-12.45 **Clasificación de deportistas con discapacidad visual: el doping de los juegos paralímpicos.**  
D. Gonzalo Carracedo Rodríguez. *Departamento de Optometría y Visión. Universidad Complutense de Madrid.*

12.45-13.00 **Debate**

### SESIÓN 3 I+D+i en Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica.

13.00-13.15 **Paragon CRT, más evidencia científica con mayor personalización.**  
D. Gonzalo Carracedo Rodríguez. *LENTICON.*

13.15-13.30 **Resultados estudio clínico de MiSight® 1 day.**  
Dña. Belén Cuenca Juan. *COOPERVISION.*

13.30-13.45 **Lentes Essilor® Stellest™, la mejor solución de Essilor para ralentizar la progresión de la miopía.**  
Dña. Claudia de Escauriaza Andaluz. *ESSILOR.*

13.45-14.00 **Aplicación clínica diaria de la Plataforma DryEye del sistema VX120+**  
Dña. Elena Martínez Plaza. *LUNEAU TECHNOLOGY.*

14.00-14.15 **La presbicia, la oportunidad de seguir disfrutando.**  
Dña. Mireia Lario Sepena. *MARK'ENNOVY.*

14.15-16.00 COMIDA DE TRABAJO

16.00-16.15 **Los nuevos progresivos para la vida digital.**  
Dña. María Cortes Pozo Castillo. *PRATS.*

16.15-16.30 **Cirugía refractiva con lente fáquica EVO Visian ICL. Punto de vista del optometrista.**  
D. Jesús Beltrán Murcia. *STAAR SURGICAL.*

16.30-16.45 **Personaliza tus adaptaciones de Control de Miopía, ESENCIA.**  
Dña. Sara García López. *TIEDRA.*

16.45-17.00 **Indo miopía: la solución integral de Indo para el Control de la Miopía.**  
Dña. Noelia García González. *INDO.*

17.00-17.15 **Nuevas tecnologías en lentes de contacto: ULTRA ONE DAY**  
Dña. Ana Lloreda Calvo. *BAUSCH & LOMB*

17.15-17.30 **Telemedicina aplicada a la contactología.**  
D. Sergi Herrero Hernández. *CONÓPTICA.*

17.30-18.00 COFFEE-BREAK

### CURSOS CLÍNICOS

18.00-19.00 **Manejo refractivo del paciente presbita: aspectos clínicos relevantes.**  
D. Juan Carlos Nieto Fernández. *Departamento de Optometría de Clínica Avanza (Valencia). Departamento de Óptica y Optometría. Universidad de Valencia.*

19.00-20.00 **Mitos, verdades, y soluciones en el paciente de baja visión del siglo XXI.**  
Dña. Begoña Gacimartín García. *Clínica oftalmológica Orduna (Madrid). Orduna e-Learning.*

El precio incluye la asistencia a todas las ponencias + 2 cursos clínicos. Además, la modalidad presencial incluye el coffee-break de la mañana y el de la tarde + la comida de trabajo.

\*Toda la jornada, incluidas las sesiones 1, 2 y 3, así como los cursos clínicos, se retransmitirá por videostreaming en directo, y en diferido durante 1 mes, tanto para la modalidad presencial como online.



OPTOINNOVA 2022 es una actividad reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2023 y acreditable por el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas para la validación periódica colegial si se completa una evaluación.

## Cuotas INSCRIPCIÓN

		Seleccionar
Modalidad presencial*	35 €	Curso completo
Modalidad online*	30 €	Otros descuentos
OPTICALIA o GENERAL ÓPTICA: Modalidad presencial*	30 €	
OPTICALIA o GENERAL ÓPTICA: Modalidad online*	25 €	Estudiantes profesionales del sector
Estudiantes Óptica-Optometría Universidad de Alicante: Modalidad presencial* + 1 crédito ECTS	20 €	Estudiantes universitarios presenciales
Estudiantes Óptica-Optometría otras Universidades: Modalidad presencial* y online*	20 €	

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 6 DE MAYO

Para más información: <http://dofa.ua.es/es/optoinnova/>

Patrocina

VISSUM

OFTALVIST

Innova Ocular



markEnnovy

TIEDRA

EssilorLuxottica

STAAR SURGICAL

VISIONIX

OCULUS



Conóptica

vithas

PRATS

BAUSCH+LOMB

lenticon

General Optica



INDO

OPTICALIA

TOPCON Healthcare

Organiza

UA

UNIVERSITAT D'ALACANT  
UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía

UFG

Universidad de Alicante Fundación General  
Escuela de Negocios  
Escuela de Negocios

Colabora

COLEGIO  
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS  
COMUNITAT VALENCIANA

UA

UNIVERSITAT D'ALACANT  
UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
Facultad de Ciencias