

## Cuotas INSCRIPCIÓN

	Hasta 10 de Mayo	Después 10 de Mayo
Modalidad presencial	35 €	45 €
Modalidad virtual*	30 €	40 €
Curso adicional	15 €	20 €

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

\*Las sesiones 1, 2 y 3, así como dos de los cuatro cursos clínicos, se retransmitirán por videostreaming en directo y en diferido durante 1 mes tanto para la modalidad presencial como virtual.

OPTOINNOVA es una jornada reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2016.

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 19 DE MAYO

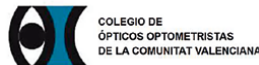
Para más información:

<http://dofa.ua.es/es/optoinnova/>

## Patrocina



## Colabora



UA

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

# OPTOINNOVA

Viernes 22 de mayo de 2015

Salón de Grados Alfredo Orts  
Universidad de Alicante



UFG Universidad de Alicante Fundación General  
Escuela de Negocios  
Escuela de Negocios

En la edición de OPTOINNOVA 2015 se contemplan tres bloques de ponencias de 20 minutos: segmento anterior, segmento posterior e I+D+i en el sector óptico y 4 cursos monográficos de 90 minutos de duración relacionados con la rehabilitación visual, el ojo seco, la ortoqueratología y la observación oftalmoscópica.

Todas las ponencias serán realizadas por profesores de universidad y profesionales de gran prestigio procedentes de distintos puntos de España.

La participación en estas jornadas puede ser presencial y online. Este año se incluye en la cuota de inscripción presencial los cafés de los descansos y la comida de trabajo donde se podrá conversar y conocer a los asistentes a las jornadas. Ambas modalidades incluyen la posibilidad de usar el videostreaming. Con esta tecnología resulta muy sencillo seguir las ponencias desde casa o el trabajo y luego poder verlas en diferido durante un mes. Para ello a todos los inscritos se les proporcionará un nombre de usuario y contraseña para acceder a todas las ponencias y los cursos online a través de la página web de OPTOINNOVA.

Fruto del convenio existente entre la Universidad de Alicante y el Colegio de Ópticos y Optometristas de la Comunidad Valenciana OPTOINNOVA es una jornada reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2016. También se ha conseguido el reconocimiento de 1 crédito ECTS para los alumnos del grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Alicante.

Además, se habilitará una cuenta en twitter para poder realizar preguntas online a los ponentes durante el periodo establecido para preguntas y debate. Y todo ello a unos precios muy reducidos que dan derecho a todas las ponencias + 2 cursos gratis a elegir.

Por último, como novedad, en la página web este año hemos incluido una pestaña de turismo en Alicante, para que los inscritos puedan aprovechar la asistencia a nuestras jornadas para conocer tanto nuestras playas como la naturaleza que rodea a esta preciosa ciudad.

## PONENCIAS

8:30-9.00 INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS

### SESIÓN 1. SEGMENTO ANTERIOR

9.00-9.20 **Avances en el manejo clínico de la patología corneal**  
D. Alberto Artola. *Clínica Oftalmar*

9.20-9.40 **Manejo clínico y rendimiento óptico de las lentes intraoculares multifocales**  
Dña. Ana Belén Plaza. *Clínica VISSUM*

9.40-10.00 **Manejo preoperatorio en la cirugía de catarata con láser de femtosegundo**  
D. Jose Luis Rodríguez Prats y Dña. Cristina Tello. *Clínica Oftalvist*

10.00-10.20 **Papel del optometrista en la cirugía de catarata**  
D. Fernando Soler. *Clínica Dr. Soler*

10.20-10.40 **Evaluación objetiva de la dinámica lagrimal**  
D. Robert Montés. *Catedrático de la Universidad de Valencia*

10.40-11.00 Debate

11.00-11.40 COFFEE-BREAK

### SESIÓN 2. SEGMENTO POSTERIOR

11.40-12.00 **Presente y futuro del diagnóstico por imagen en la retina**  
D. Marc Biarnes. *Institut de la màcula i de la retina, Barcelona*

12.00-12.20 **La importancia del tabaco en la anamnesis. Efectos en las vías visuales**  
Dña. María Amparo Asenjo. *Directora de la Clínica Optométrica de la Universidad de Valencia*

12.20-12.40 **Glaucoma. Detección y seguimiento optométrico**  
D. Ángel García. *Hospital Torrevieja Salud*

12.40-13.00 **Investigación y terapia en enfermedades neurodegenerativas de la retina**  
D. Nicolás Cuenca. *Profesor Titular de la Universidad de Alicante*

13.00-13.20 **Avances en el diagnóstico y tratamiento de la DMAE**  
D. Raúl Montalbán. *Clínica Baviera*

13.20-13.40 Debate

13.50-14.50 COMIDA DE TRABAJO

## SESIÓN 3. I+D+i en el sector óptico

14.50-15.10 **Protección ocular total y salud visual**  
Dña. Mercedes Basulto. *Essilor*

15.10-15.30 **Hipermetropía y presbicia, un nivel más avanzado en ortoqueratología**  
D. Rafael Clérigo Gonçalves. *Lenticon*

15.30-15.50 **Rose k2 xl: Respeto fisiológico y sencillez en la adaptación semiescleral**  
D. Jaime García Bosch. *Menicon*

15.50-16.10 **Lentes de contacto multifocales tóricas: adaptación, oportunidad, rentabilidad.**  
Dña. Mireia Lario Sepena. *Mark'envoy Personal Care*

16.10-16.30 **Ortoqueratología en miopías altas: una realidad con alexa ar**  
D. Álvaro García de Tiedra. *Tiedra farmacéutica, S.L.*

16.30-16.50 **Pacientes felices, ¡negocio feliz!**  
Dña. Bibiana Urbina. *Johnson & Johnson, S.A.*

16.50-17.10 Debate

## CURSOS CLÍNICOS

Los cursos tendrán una duración de 90 minutos y se impartirán entre las 17.15 y las 20:30 h.

17.15-18.45 **Rehabilitación visual en pacientes con pérdida central de campo. Signos retinográficos y afectación de la función visual (presencial y videostreaming)**  
Dña. Begoña Garcimartín. *Profesora de la Universidad Europea de Madrid. Codirectora Departamento de formación Clínica Oftalmológica Orduna*

17.15-18.45 **Manejo clínico avanzado del ojo seco (presencial)**  
D. Juan Gonzalo Carracedo Rodríguez. *Profesor de la Universidad Complutense de Madrid*

19.00-20.30 **Ortoqueratología en el manejo de la progresión de la miopía. (presencial)**  
D. Pablo Hernández Rodríguez. *Óptica Lentes Avanzadas SL*

19.00-20.30 **Técnicas oftalmoscópicas. La retina y sus trucos. (presencial y videostreaming)**  
Dña. Teyma Valero. *Profesora de la Universidad Europea de Madrid. Profesora asociada de Salus University*