

## Cuotas INSCRIPCIÓN

	Hasta 8 de Mayo	Después 8 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.

\*La conferencia magistral, 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.

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 2017.

OPTOINNOVA es una jornada reconocida con 1 crédito ECTS para los alumnos del grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Alicante

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 17 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 20 de mayo de 2016

Salón de Grados Alfredo Orts  
Universidad de Alicante

En la edición de **OPTOINNOVA 2016** se contemplan tres bloques con **ponencias** de 20 minutos: **CIRUGÍA REFRACTIVA, SUPERFICIE OCULAR Y VISIÓN BINOCULAR e I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA** y **4 cursos monográficos** de 90 minutos de duración relacionados con **la rehabilitación visual, los estrabismos, la ortoqueratología y las técnicas de imagen en patología ocular.**

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**. Ambas modalidades ofrecen 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 que les permita acceder a todas las ponencias y los cursos online a través de la página web de OPTOINNOVA.

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, hemos incluido este año 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.

## Programa:

8.30-9.00	<b>INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS</b>
9:00-9:40	CONFERENCIA MAGISTRAL <b>El uso de la Óptica adaptativa en visión.</b> Pablo Artal. <i>Universidad de Murcia. Premio Rey Jaime I 2015</i>

### SESIÓN 1. CIRUGÍA REFRACTIVA

9.40-10:00	<b>Nuevas tecnologías aplicadas a la cirugía refractiva de la catarata.</b> D. José Joaquín Muñoz. <i>Clínica Oftalvist</i>
10.00-10.20	<b>Opciones quirúrgicas actuales en el tratamiento de la presbicia</b> D. Fernando Soler. <i>Clínica Dr. Soler</i>
10.20-10.40	<b>Avances de la cirugía refractiva ocular</b> Joaquín Fernández. <i>QVision</i>
10.40-11.00	<b>Actualización y evaluación a largo plazo de lentes fásicas de colámero (ICLs) implantadas en pacientes con miopía</b> D. Jaime Javaloy, D. Tomás Moya y D. Raúl Montalbán. <i>Clínica Baviera</i>
11.00-11.15	Debate
11.15-11.45	Coffee-break

### SESIÓN 2. SUPERFICIE OCULAR Y VISIÓN BINOCULAR

11.45-12.05	<b>Queratocono: orientación terapéutica y evolución</b> D. Pablo Sanz Díez. <i>Clínica Vissum</i>
12.05-12.25	<b>Síndromes restrictivos en estrabismos</b> Dña. María Merino. <i>Clínica Oftalmar</i>
12.25-12.45	<b>El papel de la binocularidad en la ergonomía visual</b> D. Juan José Durbán. <i>Universidad de Granada</i>
12.45-13.05	<b>Terapia visual basada en la evidencia científica.</b> Dña. Pilar Cacho. <i>Universidad de Alicante</i>
13.05-13.20	Debate
13.20-14.20	Comida de trabajo

### SESIÓN 3. I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA

14.20-14.40	<b>¿Preparados para la explosión de las lentes diarias de hidrogel de silicona? Ready for today</b> D. Carlos Martín. <i>Coopervision</i>
14.40-15.00	<b>Lentes de apoyo escleral ICD: tu mejor aliado en córnea irregular</b> Dña. Belén Puente. <i>Lenticon</i>
15.00-15.20	<b>Nuevos avances en el cálculo de lentes esclerales.</b> D. Sergi Herrero. <i>Conóptica</i>
15.20-15.40	<b>Estrategias clínicas para el control de la miopía en óptica.</b> D. Álvaro García. <i>Tiedra farmacéutica, S.L.</i>
15.40-16.00	<b>Apostando por la profesionalidad del contactólogo.</b> Dña. Mireia Lario. <i>Mark'ennovy</i>
16.00-16.20	<b>Los retos de la visión conectada. Lentes Eyezen</b> Dña. Zoraida María Marqués Olives. <i>Essilor.</i>
16.20-16.40	Debate
16.40-17.00	Descanso

### CURSOS CLÍNICOS

Los cursos tendrán una duración de 90 minutos y se impartirán entre las 17.00 y las 20:15 h.

17.00-18.30	<b>Actualización en técnicas de imagen en patología ocular*</b> D. Pablo Gili. <i>Universidad Europea de Madrid.</i>
17.00-18.30	<b>Los estrabismos en la clínica de Optometría</b> D. Francisco Lara. <i>Universidad de Murcia</i>
18.45-20.15	<b>Rehabilitación visual en pacientes con enfermedades neurológicas</b> Dña. Begoña Coco. <i>Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid</i>
18.45-20.15	<b>Orto-K avanzada*</b> D. Gonzalo Carracedo. <i>Universidad Complutense de Madrid.</i>

\* Cursos retransmitidos por videostreaming