

## Cuotas INSCRIPCIÓN

Modalidad presencial	35 €
Modalidad virtual*	30 €
Alumnos Óptica y optometría Universidad de Alicante (presencial - 1 crédito ECTS)	20 €
Alumnos Óptica y optometría Universidades Públicas (presencial y online)	20 €

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

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

OPTOINNOVA es una actividad de interés formativo reconocida por el Colegio de **Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2020**

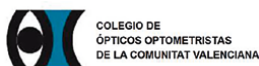
**FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 23 DE MAYO**

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 24 de mayo de 2019

Salón de Grados Alfredo Orts  
Universidad de Alicante

En la edición de **OPTOINNOVA 2019** se van a abordar las últimas innovaciones y avances en campos tan actuales como las nuevas tecnologías para el diagnóstico en visión, la recuperación de la visión aplicando opto-fármacos, la identificación biométrica a partir del parpadeo, nuevos materiales y diseños de lentes de contacto, el control de la calidad óptica en la cirugía refractiva o la calidad visual en lentes intraoculares de foco extendido.

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**. La cuota de inscripción presencial incluye **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

OPTOINNOVA es una actividad de interés formativo reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la **bonificación por formación de la cuota del año 2020**. 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**.

Por último, os animamos a visitar nuestra pestaña de **turismo en Alicante**, para que podáis 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 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

#### SESIÓN 1

9.00-9.20	<b>Evidencia científica del control de la miopía con lente de contacto.</b> D. Diego López Alcón. <i>Universidad de Murcia.</i>
9.20-9.40	<b>Acciones de cooperación internacional para el desarrollo visual</b> D. Raúl Montalbán, D. Jaime Javaloy, Dña. Esperanza Sala, Dña. Isabel Signes. <i>Clínica Baviera</i>
9.40-10.00	<b>Prevalencia de la miopía: evolución en los últimos años y factores de riesgo relacionados.</b> Dña. Ana Tauste Francés. <i>Doctora en Ciencias de la Salud y Graduada en Óptica y Optometría</i>
10.00-10.20	<b>Degeneración macular húmeda</b> Dña. Patricia Devesa Torregrosa. <i>Clínica Oftalvist</i>
10.20-10.40	<b>Avances en el control de miopía en el ámbito clínico</b> D. Hideki Fukumitsu. <i>Clínica Vithas Medimar Internacional</i>
10.40-10.55	Debate
10.55-11.30	Coffee-break

#### SESIÓN 2

11.30-12.00	<b>Ergonomía visual y miopía.</b> D. Norberto López Gil. <i>Universidad de Murcia</i>
12.00-12.20	<b>Cirugía monocular de la presbicia con lente multifocal</b> D. Valentín Díaz Parreño. <i>Clínica Dr. Soler.</i>
12.20-12.40	<b>Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción en niños con y sin ciclopejía</b> D. Antonio Martínez Abad. <i>Clínica Vissum</i>
12.40-13.00	<b>Lentes fáquicas: ICL. ¿Qué son? ¿Cuándo indicarlas?</b> Dña. Vanessa Blázquez. <i>Staar Surgical</i>
13.00-13.15	Debate
13.15-14.15	Comida de trabajo

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

14.20-14.40	<b>La lente más esperada para el manejo de la miopía, MYLO, con el diseño patentado de Brien Holden Vision Institute</b> Dña. Mireia Lario. <i>MARK'ENNOVY</i>
14.40-15.00	<b>La vida digital, ¿sinónimo de un futuro borroso?</b> Dña. Claudia de Escauriaza. <i>ESSILOR</i>
15.00-15.20	<b>MiSight 1 Day: Control de miopía en niños</b> D. Miguel Ángel Pérez. <i>COOPERVISION Iberia S.R.L.U</i>
15.20-15.40	<b>Innovación en el tratamiento del ojo seco: la nanotecnología</b> D. José Ignacio Galarza Blázquez. <i>ALCON</i>
15.40-16.00	<b>Plataforma Multidiagnóstico VX120+ con sistema DryEye</b> Dña. Alicia Sánchez García. <i>LUNEAU TECHNOLOGY</i>
16.00-16.20	Debate
16.20-16.40	Descanso. Coffee-break

#### CURSOS CLÍNICOS

Los cursos tendrán una duración de 90 minutos, se retransmitirán por videostreaming y se impartirán entre las 16:45 y las 20:00 h.

16.45-18.15	<b>Alteraciones retinianas en miopía: criterios de derivación para el óptico optometrista</b> D. Pablo Gili
18.30-20.00	<b>Claves clínicas del manejo de la miopía con ortoqueratología</b> D. Joan Pérez Corral