

## 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 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 2018.

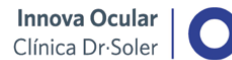
OPTOINNOVA es una jornada reconocida con 1 crédito ECTS para los alumnos del grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Alicante

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 17 DE MAYO

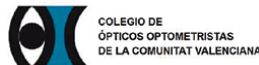
Para más información:

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

## Patrocina



## Colabora



UA

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

# OPTOINNOVA

Viernes 19 de mayo de 2017

Salón de Grados Alfredo Orts

Universidad de Alicante

En la edición de **OPTOINNOVA 2017** se van a abordar las últimas innovaciones y avances en campos tan actuales como la **terapia visual, el control de la miopía, la ortokeratología, las lentes de contacto, las lentes intraoculares o la cirugía refractiva.**

Todas las ponencias serán realizadas por **profesores de universidad y profesionales de gran prestigio** procedentes de distintos puntos de España. Pero además este año contamos con la participación del prestigioso investigador **Jaume Pujol** en cuya ponencia inaugural nos hablará de la evaluación de la función visual y realización de terapias visuales en entornos de realidad virtual.

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

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.

La jornada de OPTOINNOVA está reconocida con **1 crédito ECTS** para los alumnos del grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Alicante

## Programa:

8.30-9.00 **INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS**

9:00-9:40 **CONFERENCIA MAGISTRAL**  
**Evaluación de la función visual y realización de terapias visuales en entornos de realidad virtual.**  
Jaume Pujol. *Universitat Politècnica de Catalunya*

### SESIÓN 1

9.40-10.00 **Predictibilidad, seguridad y eficacia con lente intraocular trifocal implantada en ojos con alta miopía**  
D. Jaime Javaloy y D. Raúl Montalbán. *Clínica Baviera*

10.00-10.20 **Conceptos básicos de lentes intraoculares: qué son y cómo se calculan**  
D. Fernando L. Soler. *Clínica Dr. Soler*

10.20-10.40 **Orto-k en astigmatismo. Deshaciendo el nudo de la pajarita**  
D. Jaume Pauné. *Pauné Lens.*

10.40-11.00 **Manejo clínico de las lentes de contacto esclerales e híbridas**  
D. Juan Pedro Ruiz y D. Roberto Soto. *Clínica Oftalmar*

11.00-11.15 Debate

11.15-11.45 Coffee-break

### SESIÓN 2

11.45-12.05 **Lentes fractales para el control de la miopía**  
D. Walter Furlan. *Universidad de Valencia*

12.05-12.25 **Corrección óptica y clase social ocupacional**  
Dña. Laura Guissasola. *Universitat Politècnica de Catalunya*

12.25-12.45 **Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con implante de lente intraocular en la cámara posterior**  
Dña. Ana B Plaza. *Clínica Vissum*

12.45-13.05 **Vitrectomía en las complicaciones de la cirugía del segmento anterior**  
D. Juan Carlos Elvira. *Oftalvist*

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 **¿Qué le pedirías como usuario a una lente de contacto?**  
Dña. Mireia Lario. *MARK'ENNOVY*

14.40-15.00 **¿Cuándo orto-k?, ¿por qué Paragon CRT?**  
D. Rafael Clérigo. *LENTICON*

15.00-15.20 **Generación X. Nuevos diseños de progresivos para la nueva generación de presbitas**  
Dña. Zoraida Mª Marquès. *ESSILOR*

15.20-15.40 **Biofinity Energys: lentes de contacto diseñadas para la vida digital de sus pacientes**  
Dña. María Angels Portero. *COOPERVISION Iberia S.R.L.U*

15.40-16.00 **Utilidad clínica y precisión de la plataforma multidagnóstico avanzada VISIONIX**  
D. Antonio Martínez-Abad. *BRIOT WECO ESPAÑA S.A.*

16.00-16.20 **1-DAY ACUVUE® MOIST Multifocal: La lente multifocal que responde a las necesidades de cada presbita.**  
Dña. Bibiana Urbina. *JOHNSON & JOHNSON*

16.20-16.40 **Cirugía refractiva con EVO VISION ICL\***  
Dña. Beatriz Gargallo. *Staar Surgical*

16.40-17.00 Debate

17.00-17.15 Descanso

\* Durante esta ponencia se servirá un café gourmand por cortesía de Staar Surgical

### CURSOS CLÍNICOS

Los cursos tendrán una duración de 90 minutos, se retransmitirán todos por videostreaming y se impartirán entre las 17:15 y las 20:30 h.

17.15-18.45 **Técnicas de imagen del segmento posterior: hacia la medicina personalizada**  
D. Marc Biarnés. Instituto de la Mácula. *Hospital Quirón Teknon*

17.15-18.45 **Utilidad clínica de la visualización y evaluación de las glándulas de meibomio\*\***  
Dña. Assumpta Peral. *Universidad Complutense de Madrid*

19.00-20.30 **RPG: Desde las adaptaciones básicas a las especiales**  
Dña. María Jesús González. IOBA. *Universidad de Valladolid*

19.00-20.30 **Exploración del paciente con lentes intraoculares y lentes de contacto multifocales\*\***  
D. Manuel Rodríguez Vallejo. *Clínica Q Vision*

\*\* Curso impartido en el Salón de Actos del Edificio Germán Bernácer