

FECHA: viernes 19 de Mayo del 2017.

LUGAR: SALÓN DE GRADOS "ALFREDO ORTS DE LA 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 ortoqueratología, 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.

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 2018**. 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, 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.

PONENCIAS

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 Belen Plaza Puche. 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 presbítas*
Dña. Zoraida M^a 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 presbíta.*
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 ***
D. Manuel Rodríguez Vallejo. Clínica Q Vision

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