

OPTOINNOVA

Viernes 19 de mayo de 2017
Universidad de Alicante. Salón de Grados Alfredo Orts.

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. <i>Universitat Politècnica de Catalunya</i>

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. <i>Clínica Baviera</i>
10.00-10.20	Conceptos básicos de lentes intraoculares: qué son y cómo se calculan D. Fernando L. Soler. <i>Clínica Dr. Soler</i>
10.20-10.40	Orto-k en astigmatismo. Deshaciendo el nudo de la pajarita D. Jaume Pauné. <i>Pauné Lens</i> .
10.40-11.00	Manejo clínico de las lentes de contacto esclerales e híbridas D. Juan Pedro Ruiz y D. Roberto Soto. <i>Clínica Oftalmar</i>
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. <i>Universidad de Valencia</i>
12.05-12.25	Corrección óptica y clase social ocupacional Dña. Laura Guissasola. <i>Universitat Politècnica de Catalunya</i>
12.25-12.45	Análisis comparativo de la distorsión de la luz en pacientes operados con implante de lente intraocular en la cámara posterior D. Mario Cantó. <i>Clínica Vissum</i>
12.45-13.05	Vitrectomía en las complicaciones de la cirugía del segmento anterior D. Juan Carlos Elvira. <i>Oftalvist</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	¿Qué le pedirías como usuario a una lente de contacto? Dña. Mireia Lario. <i>MARK'ENNOVY</i>
14.40-15.00	¿Cuándo orto-k?, ¿por qué Paragon CRT? D. Rafael Clérigo. <i>LENTICON</i>
15.00-15.20	Generación X. Nuevos diseños de progresivos para la nueva generación de presbítas Dña. Zoraida Mª Marquès. <i>ESSILOR</i>
15.20-15.40	Biofinity Energys: lentes de contacto diseñadas para la vida digital de sus pacientes Dña. María Angels Portero. <i>COOPERVISION Iberia S.R.L.U</i>
15.40-16.00	Utilidad clínica y precisión de la plataforma multidiagnóstico avanzada VISIONIX D. Antonio Martínez-Abad. <i>BRIOT WECO ESPAÑA S.A.</i>
16.00-16.20	1-DAY ACUVUE® MOIST Multifocal: La lente multifocal que responde a las necesidades de cada presbíta. Dña. Bibiana Urbina. <i>JOHNSON & JOHNSON</i>
16.20-16.40	Cirugía refractiva con EVO VISION ICL* Dña. Beatriz Gargallo. <i>Staar Surgical</i>
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. <i>Hospital Quirón Teknon</i>
17.15-18.45	Utilidad clínica de la visualización y evaluación de las glándulas de meibomio** Dña. Assumpta Peral. <i>Universidad Complutense de Madrid</i>
19.00-20.30	RPG: Desde las adaptaciones básicas a las especiales Dña. María Jesús González. IOBA. <i>Universidad de Valladolid</i>
19.00-20.30	Exploración del paciente con lentes intraoculares y lentes de contacto multifocales** D. Manuel Rodríguez Vallejo. <i>Clínica Q Vision</i>

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

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.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 17 DE MAYO

Para más información: <http://dofa.ua.es/es/optoinnova/>

Patrocina



Colabora



Organiza

