

OPTOINNOVA

Viernes 20 de mayo de 2016

Universidad de Alicante. Salón de Grados Alfredo Orts.

Síntesis del programa:

8.30-9.00	INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS
9:00-9:40	CONFERENCIA MAGISTRAL El uso de la Óptica adaptativa en visión. Pablo Artal (<i>Universidad de Murcia</i>), Premio Rey Jaime I 2015
9:40-11:15	SESIÓN 1. CIRUGÍA REFRACTIVA Nuevas tecnologías aplicadas a la cirugía refractiva de la catarata. José Joaquín Muñoz (<i>OFTALVIST</i>) Opciones quirúrgicas actuales en el tratamiento de la presbicia. Fernando Soler (<i>Clínica Dr. Soler</i>) Avances de la cirugía refractiva ocular. Joaquín Fernández (<i>Qvision</i>) Actualización y evaluación a largo plazo de lentes fáquicas de colámero (ICLs) implantadas en pacientes con miopía. Jaime Javaloy, Tomás Moya y Raúl Montalbán (<i>Clínica Baviera</i>)
11:15-11:45	Coffee-break
11:45-13:20	SESIÓN 2. Superficie ocular y visión binocular Queratocono: orientación terapéutica y evolución. Pablo Sanz Diez (<i>VISSUM</i>) Síndromes restrictivos en estrabismos. María Merino (<i>OFTALMAR</i>) El papel de la binocularidad en la ergonomía visual. Juan José Durbán (<i>Universidad de Granada</i>) Terapia visual basada en la evidencia científica. Pilar Cacho (<i>Universidad de Alicante</i>)
13:20-14:20	Comida de trabajo
14:20-16:40	SESIÓN 3. I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA ¿Preparados para la explosión de las lentes diarias de hidrogel de silicona? Ready for today. Carlos Martín (<i>COOPERVISION</i>) Lentes de apoyo escleral ICD: tu mejor aliado en córnea irregular. Belén Puente (<i>LENTICON</i>) Nuevos avances en el cálculo de lentes esclerales. Sergi Herrero (<i>CONOPTICA</i>) Estrategias clínicas para el control de la miopía en óptica. Álvaro García (<i>TIEDRA Farmacéutica</i>) Apostando por la profesionalidad del contactólogo. Mireia Lario (<i>MARK'ENNOVY</i>) Los retos de la visión conectada. Lentes Eyezen. Laura de Yñigo (<i>ESSILOR</i>)
16:40-17:00	DESCANSO
17:00-20:15	SESIÓN 4. CURSOS CLÍNICOS Actualización en técnicas de imagen en patología ocular. Pablo Gili (<i>Universidad Europea de Madrid</i>) Los estrabismos en la clínica de Optometría. Francisco Lara (<i>Universidad de Murcia</i>) Rehabilitación visual en pacientes con enfermedades neurológicas. Begoña Coco (<i>Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid</i>) Orto-K avanzada. Gonzalo Carracedo (<i>Universidad Complutense de Madrid</i>)

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.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 17 DE MAYO

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

Patrocina



Colabora



Organiza

