

OPTOINNOVA

Viernes 24 de mayo de 2019
Universidad de Alicante. Salón de Grados Alfredo Orts.

Programa:

8.30-9.00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

SESIÓN 1

9.00-9.20 **Evidencia científica del control de la miopía con lente de contacto.**
D. Diego López Alcón. *Universidad de Murcia.*

9.20-9.40 **Acciones de cooperación internacional para el desarrollo visual**
D. Raúl Montalbán, D. Jaime Javaloy, Dña. Esperanza Sala, Dña. Isabel Signes. *Clínica Baviera*

9.40-10.00 **Prevalencia de la miopía: evolución en los últimos años y factores de riesgo relacionados.**
Dña. Ana Tauste Francés. *Doctora en Ciencias de la Salud y Graduada en Óptica y Optometría*

10.00-10.20 **Degeneración macular húmeda**
Dña. Patricia Devesa Torregrosa. *Clínica Oftalvist*

10.20-10.40 **Avances en el control de miopía en el ámbito clínico**
D. Hideki Fukumitsu. *Clínica Vithas Medimar Internacional*

10.40-10.55 Debate

10.55-11.30 Coffee-break

SESIÓN 2

11.30-12.00 **Ergonomía visual y miopía.**
D. Norberto López Gil. *Universidad de Murcia*

12.00-12.20 **Cirugía monocular de la presbicia con lente multifocal**
D. Valentín Díaz Parreño. *Clínica Dr. Soler.*

12.20-12.40 **Análisis comparativo entre diferentes sistemas de refracción en niños con y sin ciclopejía**
D. Antonio Martínez Abad. *Clínica Vissum*

12.40-13.00 **Lentes fásicas: ICL. ¿Qué son? ¿Cuándo indicarlas?**
Dña. Vanessa Blázquez. *Staar Surgical*

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 **La lente más esperada para el manejo de la miopía, MYLO, con el diseño patentado de Brien Holden Vision Institute**
Dña. Mireia Lario. *MARK'ENNOVY*

14.40-15.00 **La vida digital, ¿sinónimo de un futuro borroso?**
Dña. Claudia de Escauriaza. *ESSILOR*

15.00-15.20 **MiSight 1 Day: Control de miopía en niños**
D. Miguel Ángel Pérez. *COOPERVISION Iberia S.R.L.U*

15.20-15.40 **Innovación en el tratamiento del ojo seco: la nanotecnología**
D. José Ignacio Galarza Blázquez. *ALCON*

15.40-16.00 **Plataforma Multidiagnóstico VX120+ con sistema DryEye**
Dña. Alicia Sánchez García. *LUNEAU TECHNOLOGY*

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 **Alteraciones retinianas en miopía: criterios de derivación para el óptico optometrista**
D. Pablo Gili

18.30-20.00 **Claves clínicas del manejo de la miopía con ortoqueratología**
D. Joan Pérez Corral

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.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 23 DE MAYO

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

Patrocina



Colabora



Organiza

