

Viernes 24 de mayo de 2019

Universidad de Alicante. Salón de Grados *Alfredo Orts*.

PONENCIAS

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 fáquicas: 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