Jornada Santa Lucía 2024

Valencia, 14 de diciembre 2024 **Espai ADEIT**

Organizador: Dr. Enrique España Gregori



INSCRIPCIONES:

PULSE AQUÍ PARA REGISTRAR SU INSCRIPCIÓN

















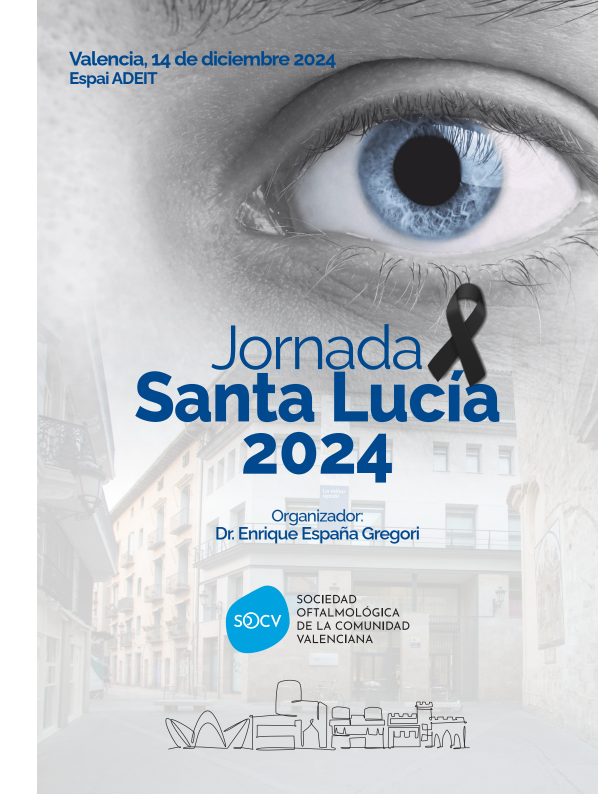




CONGRESOS

M.I.C.E. VALENCIA

C.C. Ademuz - C/. Pío XII, 51- 4.ª planta • 46015 VALENCIA • Tel. +34 963 107 189 E-mail: socv@viajeseci.es



Jornada Santa Lucía 2024



PROGRAMA PROVISIONAL

INICIO REUNIÓN

09:20 APERTURA

- Dra. Mercedes Hurtado Sarrió
 Ilma. Presidenta del Colegio Oficial de Médicos de Valencia
- Dr. Enrique Cervera Taulet
 Presidente Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana.
- Dr. Enrique España Gregori
 Jefe Servicio Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

NOVEDADES MEDICAS EN OFTALMOLOGIA

09:30-10:20 Hacia donde vamos en patología retiniana

Moderadores: Dr. Francisco Ramos y Dr. Antonio Duch

- Inteligencia artificial para el screening de población diabética Dr. David Salom. Hospital de Manises.
- Diseño y puesta en marcha de un Área de Tratamiento Intraocular (Sala ATRIO)

Dra. Medina A. Moya Moya. Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante

- Experiencia con los fármacos de reciente introducción en la DMAE Dra. Emilia Tarragó. Hospital Clínico Universitario de Valencia
- El futuro del tratamiento de la DMAE. Qué es lo que está por venir
 Dr. Roberto Gallego Pinazo. Clínica Oftalvist. Valencia.
- Dispositivos de liberación lenta de fármacos, ¿son ya una realidad?
 Dra. Patricia Udaondo. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

10:20-11:00 Nuevas terapias en retos clásicos

Moderadoras: Dra. Mercedes Hurtado Sarrió y Dra. Lucía Verdejo Gómez

- Tratamiento de la miopía
 Dr. Víctor Chiner. Hospital Dr. Peset
- Terapias regenerativas en superficie ocular
 Dr. Ramón Calvo. Hospital General Universitario de Valencia

Actualización en el tratamiento de la queratitis por Acanthamoeba Dra. Ana Hervás Ontiveros. Hospital Universitario y Politécnico La Fe Valencia

 Actualización en el tratamiento de tumores malignos de la superficie ocular Dra. Lucía Verdejo Gómez. Hospital Provincial de Castellón

11:00-11:45 Pausa Café

QUE APORTA LA TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA A LA CIRUGÍA OFTALMOLOGIA

11:45-13:00 Tecnología de vanguardia I

Moderadores: Dr. Miguel Esteban y Dra. Mayerling Suriano

- Utilidad de la OCT y la tecnología 3D en los trasplantes de córnea laminares
 Dra. Cristina Peris. Fundación Oftalmología Médica Comunitat Valenciana, FOM.
- Actualización en DSAEK. Su papel en donantes jóvenes
 Dra. Sara Rodrigo Rey. Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante
- Láser de femtosegundo en la cirugía de córnea
 Dra. Claudia Tarazona. Hospital General Universitario de Elche
- Anillos de córnea autóloga como tratamiento de la ectasia corneal Dr. Ramón Calvo. Hospital General Universitario de Valencia
- Utilidad de la OCT intraoperatoria y la tecnología 3D en la cirugía del glaucoma Dr. José Belda Sanchis. Hospital de Torrevieja
- Hacia dónde van los dispositivos de drenaje en Glaucoma
 Dr. Aitor Lanzagorta. Fundación Oftalmología Médica Comunitat Valenciana, FOM
- Del láser al prolene: cirugía del Canal de Schlemm Dr. Jorge Vila Arteaga. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

13:00-14:00 Tecnología de vanguardia II

Moderadores: Dr. V. Chaqués Alepuz y Dr. José Marí Cotino

- Láser de femtosegundo en la cirugía de catarata. Dos modelos diferentes
 Dr. Cristian Fernández Martínez. Hospital General Universitario de Elche
 Dr. Javier Pascual. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva
- PRP en la cirugía del agujero macular
 Dr. J. Navarro Piera. Hospital de Gandía
- Tecnología 3D en la Cirugía pediátrica vitreorretiniana
 Dr. Rafael Martínez-Costa. Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Descompresión orbitaria con asistencia de Neuronavegador
 Dra. Marta Pérez López. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia

14:00 FIN REUNIÓN Y POSTERIOR ALMUERZO EN LA SEDE