

Jueves, 7 de marzo

14:30 h. Entrega de documentación

15:00-16:00 h. El glaucoma una cuestion de nervios, alternativas con CoQ10

Rotura de barrera en el glaucoma

Dr. Juan J. Salazar Corral

Activación glial en la neurodegeneración

Dña. Elena Salobar García

Nervio óptico y disfunción mitocondrial. Mecanismos neuroprotectores: estatinas, citicolina y coenzima Q-10

Prof. José M. Ramírez Sebastián

Neuroprotección en glaucoma y avances recientes.

Aplicación clínica

Dra. Ana Hervás

Simposio patrocinado por Visufarma

16:00-17:00 h. Cuando el glaucoma se complica

Coordinadora: Dra. Gema Rebolleda

Ponentes: Dra. María Isabel Canut

Dra. Susana Duch

Dra. Noemí Güerri

Programa

DIAGNÓSTICO COMPLEJO ¿QUÉ ESTÁ PASANDO?

1. NOIA atípica tras trabeculectomía
2. ¿Uveítis o glaucoma pigmentario?
3. HTO aguda de origen desconocido
4. Nanoftalmos sin glaucoma

DILEMAS QUIRÚRGICOS

1. Glaucoma en infancia y patología corneal concomitante
2. Estallido intraoperatorio
3. ¿Qué dispositivo y dónde lo coloco?

COMPLICACIONES CON MIGS Y TUBOS

1. Manejo de la ampolla asociada al Xen[®]
2. Hipotonía postoperatoria: mi peor pesadilla
3. Desprendimiento coroideo y Xen[®]

Simposio patrocinado por Laboratorios Thea

17:00-18:00 h. Glaucoma a corazón abierto

Diálogo participativo, entre expertos y para expertos, sobre el momento de cambio que atraviesa el tratamiento del glaucoma

Con la participación del Dr. Ike Ahmed (Canadá)

Moderadores: Dr. Alfredo Mannelli
Dra. Carmen Rodríguez-Bermejo

Participantes: Dr. Pablo Alcocer
Dr. José Manuel Larrosa

Simposio patrocinado por Allergan

18:00-19:00 h. Inteligencia Artificial en Glaucoma

Inteligencia artificial. Una visión general en medicina

Dr. Ignacio Hernández Medrano
Fundador Programa Savana

Inteligencia artificial. Perspectiva de la oftalmología/ glaucoma

Dr Alfonso Antón

Discusión-Debate dirigida por el Dr. José María Martínez de la Casa y el Dr. José L. Urcelay

Simposio patrocinado por Pfizer

19:00-20:00 h. Glaucoma. Nuevos Horizontes

Moderador: Dr. Konrad Schargel

Introducción

Dr. Konrad Schargel

Nuevas Estrategias para el Diagnóstico del Glaucoma mediante OCT, la revolución tecnológica

Prof. Luis E. Pablo Júlvez

Genética y Glaucoma. Nos condiciona la herencia la respuesta al tratamiento

Dra. Elena Millá

Prostaglandinas y Láser: «El mírame y no me toques»

Dra. Lucía Rial

Big data aplicado en la prescripción médica antiglaucomatosa. Por qué y para qué

Dr. Javier Aritz Urcola

Microshunt en glaucoma, uno más o la novedad

Prof. Julián García Feijoo

Superficie ocular y éxito de la cirugía filtrante

Dr. José I. Belda

Simposio patrocinado por Santen