

PROGRAMA. 11 marzo 2016 (cont.)

18:05-18:20 Pausa

18:20 SESIÓN 6: RETOS FUTUROS. Theo Seiler, José Luis Güell.

18:20 Cómo optimizar el CXL con Riboflavina en córneas finas. Sabine Kling

18:30 Cross-linking focal. Francoise Malecaze

18:40 Qué hacer con los niños? Joaquim Murta

18:50 CXL con rosa de bengala. Susana Marcos

19:00 ¿Podemos regenerar el estroma? Jorge Alió

19:10 Trasplante de la capa de Bowman. Javier Celis

19:20 Discusión

19:30 CLAUSURA

INFORMACIÓN

ORGANIZADORES

Dr. Nicolás Alejandro Alba. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dra. Cristina Peris. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

SEDE DE LA REUNION

Hotel Novotel Madrid Center

Calle O'Donnell, 53 - 28009 Madrid

SECRETARÍA TÉCNICA

GRUPO PACIFICO
The power of meeting

Marià Cubí, 4 - 08006 Barcelona

gesoc2016@pacifico-meetings.com

INSCRIPCIONES Y ALOJAMIENTO

Todas las inscripciones y reservas de hotel, deben formalizarse a través del formulario online que encontrará en la página web de la reunión: www.lasuperficieocular.com. Los precios de las inscripciones son los siguientes:

Oftalmólogos Antes del 10 Febrero: 180€ Desde el 11 Febrero: 250€

Residentes Antes del 10 Febrero: 1100€ Desde el 11 Febrero: 150€

La inscripción incluye: *Documentación de la Reunión, Pausa café, Comida y Certificado de asistencia. Todos los precios incluyen IVA.*

COLABORADORES



Alcon
a Novartis company



ESTEVE

IMEX
Your medical partner



XIV REUNIÓN ANUAL GESOC

GRUPO ESPAÑOL DE SUPERFICIE
OCULAR Y CÓRNEA

gesoc

MADRID

• 11 MARZO 2016

www.lasuperficieocular.com

BIENVENIDA

Apreciado/a Colega,

El próximo viernes **11 de Marzo de 2016** tendrá lugar en Madrid, la **XIV Reunión Anual de la Sociedad Científica "Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea" (GESOC)**.

Este año, tenemos el privilegio y el reto de coordinar el simposio sobre un tema que creemos de candente actualidad y en continua re-evaluación: **"Actualización en QUERATOCONO"**. Para ello contamos con ponentes de gran prestigio tanto nacional como internacional que han dedicado y dedican gran parte de su trayectoria profesional a la investigación, diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad corneal.

Debido a los constantes avances tecnológicos en diagnóstico y tratamiento de esta patología, consideramos que las presentaciones han de ser lo más didácticas y prácticas posible con mensajes claros que generen debate entre los distintos ponentes y asistentes en la sala.

Los puntos clave a tratar en las diferentes mesas serán: -El problema de la córnea ectásica, Consecuencias de la pérdida de estabilidad de la córnea, -¿Se puede detener el problema?, Nuevos avances para mejorar la visión: lentes de contacto de geometría especial, cross-linking corneal, anillos intracorneales, trasplantes de córnea...

Esperamos poder contar con tu presencia, y que el tema escogido sea de tu interés. Os esperamos!!

Dr. Nicolás Alejandro
Comité Organizador

Dra. Cristina Peris
Comité Organizador

PROGRAMA. 11 marzo 2016

9:00 PRESENTACIÓN. Nicolás Alejandro, Cristina Peris

9:00 SESIÓN 1: EL PROBLEMA. Moderadores: José Manuel Benítez del Castillo, Jesús Montero

9:10 Concepto de ectasia. Cristina Peris

9:20 Epidemiología, factores de riesgo para aparición y progresión. David Galarreta

9:30 Etiopatogenia. Jesús Merayo

9:35 Genética y biomarcadores. Françoise Malecaze

9:45 Marcadores inflamatorios en el queratocono. Isabel Lema

9:55 Modelado biomecánico de la córnea para la predicción de la recuperación de la curvatura corneal en córneas con queratocono. María José Rupérez

10:05 Arquitectura y biomecánica en las cúpulas de todos los tiempos. Yolanda Cánovas

10:20 Discusión

10:30 SESIÓN 2: LAS CONSECUENCIAS. Moderadores: Damian Gatinel, Susana Marcos, Pablo Artal

10:30 Cambios topográficos: Plácido. Franciso Pastor

10:35 Cambios tomográficos. Damian Gatinel

10:45 Cambios tomográficos: OCT: Margarita Cabanás

10:50 Cambios biomecánicos: ORA María Ángeles del Buey

11:00 Influencia hormonal en la biomecánica corneal. José Salgado Borges

11:10 Cambios biomecánicos: Corvis, nuevas tecnologías (Brillouin, OCT vibrografía). Susana Marcos

11:20 Óptica Adaptativa para mejorar la calidad visual en pacientes con queratocono. Pablo Artal

11:30 Discusión

11:50 Café (30 min)

12:20 SESIÓN 3: TRATAMIENTO. CROSS-LINKING CORNEAL. Moderadores: Françoise Malecaze, Joaquim Murta

12:20 Definiendo y midiendo la progresión. Damian Gatinel

12:30 Tratamiento médico. José Manuel Benítez del Castillo

12:40 Principios del CXL. Theo Seiler

12:50 CXL Tratamiento estándar: resultados. David Díaz Valle

12:55 CXL Tratamientos acelerados: resultados. Nicolás Alejandro

13:00 CXL Transepitelial clásico e iontoforesis: resultados. Juanjo Pérez-Santonja

13:05 CXL Complicaciones. Almudena del Hierro

13:15 El mejor protocolo (actualmente). Theo Seiler

13:25 Discusión

13:50 - 15:30 Comida

15:30 SESIÓN 4: TRATAMIENTO. ANILLOS INTRACORNEALES. Moderadores: Roberto Albertazzi, José F. Alfonso, Cristina Peris

15:30 Corrección óptica (gafas y LDC). Gonzalo Carracedo

15:40 PRK en Queratocono. Juan Durán

15:45 Anillos intracorneales de sección hexagonal (ICRS). José Luis Güell

15:55 Clasificación del queratocono para el implante de ICRS. José F. Alfonso

16:05 Técnica manual perlas. Nicolás López Ferrando

16:10 Técnica con femto perlas: Federico Alonso Aliste

16:15 Resultados refractivos y ortopédicos con ICRS. Luis Fernández-Vega Cueto

16:20 ICRS + CXL: simultaneo o secuencial, en qué orden? Maite Iradier

16:30 ICL: cálculo y resultados. Carlos Lisa

16:38 Anillos de sección cónica. Roberto Albertazzi

16:46 Facó en queratocono: cálculo y selección de la lente. Ramón Ruiz Mesa

16:55 Discusión

17:15. SESIÓN 5: TRATAMIENTO. TRASPLANTE DE CÓRNEA. Moderadores: Nicolás Alejandro, Juan Durán

17:15 ¿Tiene indicación actualmente una queratoplastia penetrante? María Teresa Rodríguez-Ares

17:20 Adaptando el DALK al KC, recomendación de los expertos en cada caso: "estándar tips", hydrops previo, curvatura extrema, cicatrices posteriores, córneas muy delgadas, niños, retraso mental ¿y si la burbuja no sale?

17:20 Cirujano I. José Luis Güell

17:25 Cirujano II. Óscar Gris

17:30 Cirujano III. Alberto Villarrubia

17:35 Cirujano IV. Juan Álvarez de Toledo

17:40 Cirujano V. Jaime Etxebarria

17:45 Nuevas tecnologías en el DALK. Íñigo Jiménez-Alfaro

17:55 Discusión