

Se desarrolló en Madrid los días 4 y 5 de abril

Exitosa Reunión Anual de la SESOC

Todo apuntaba al éxito, ya de forma previa, de la XXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC), que se celebró los días 4 y 5 de abril. Y no sorprendió que lo lograra, con un programa muy equilibrado entre clínica e investigación, con el foco en las nuevas terapias y la participación de varios referentes mundiales en la reconstrucción/regeneración compleja de la córnea y superficie ocular.

COMO tal, esta XXI Reunión Anual se abrió, el 4 de abril, con una tarde repleta de actividades. El programa se inició con el bloque denominado 'Tus Casos Clínicos más difíciles', con 16 presentaciones, que fue seguido del relativo a Pósters de Investigación y de Estudios Clínicos, con 15 trabajos. Dos Cursos de Actualización SESOC, uno sobre 'Manejo de las neoplasias melanocíticas de la superficie ocular' y otro sobre 'Queratoplastias', cedieron luego el testigo a 3 Simposios de Casas Comerciales, los organizados por Angelini, Horus y Viu (ver información ampliada en las siguientes páginas).

El viernes 5 de abril, en la inauguración, el presidente de la Sociedad, el Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, detalló los objetivos de la SESOC para 2024. Por su parte, los coorganizadores del Congreso, los Doctores Jaime Etxebarria Ecenarro y José María Herreras Cantalapiedra, adelantaron que se iba a desarrollar un programa que «pretende brindar un conocimiento del más alto nivel de importancia clínica e investigadora, de extraordinaria actualidad, y que no sea fácil de encontrar en la bibliografía de una manera asequible». Subrayaron asimismo el «altísimo» nivel en córnea y superficie ocular de España.

A continuación, comenzó el primero de los 8 bloques a desarrollar durante la jornada. Moderado por los Doctores Jesús Merayo y Manuel Caro, en él se abordaron conceptos básicos como la célula madre, la regeneración de la córnea o la valoración del daño de la superficie ocular. Contó con exposiciones de los Dres. Teresa Nieto Miguel, Lidia Cocho Archiles y José A. Gegúndez Fernández; los tres participaron luego en un espacio de discusión al que se sumó la Dra. Cristina Peris.

En el segundo bloque, moderado por la Doctora Rosario Touriño y el Profesor Juan Durán, se habló del tratamiento regenerativo del epitelio

corneal, tratando desde los colirios enriquecidos hasta la membrana amniótica o el acondicionamiento de la superficie ocular previo a la cirugía. Lo hicieron los Dres. Noelia Sabater Cruz, José L. Güell Villanueva, David Galarreta Mira y Francisco Figueiredo; a ellos se sumó el Dr. Juan Álvarez de Toledo en la discusión posterior.

El Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez y la Doctora Ana Orive moderaron el tercer bloque, también centrado en el tratamiento regenerativo del epitelio corneal, pasando por la patología trófica del epitelio o las técnicas clásicas del trasplante de limbo. Intervinieron al respecto los Dres. Javier Celis Sánchez, Oscar Gris Castellón



Aspecto de la sala en el tercer bloque sobre «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal II».



En la imagen, mesa presidencial durante el primero de los 8 bloques «Algunos conceptos básicos».



Panorámica durante el cuarto bloque «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal III».



Vista parcial de la sala en el segundo bloque «Tratamiento regenerativo del epitelio corneal-I».



Un momento del desarrollo del quinto bloque «Tratamiento regenerativo del estroma corneal».



El sexto bloque abordó el tema «Tratamiento regenerativo del endotelio corneal».

y David Díaz Valle, a los que se sumó el Dr. Juan Álvarez de Toledo en el debate final.

Antes de la Asamblea de la Sociedad y del almuerzo, el Doctor Nicolás Alejandre y la Doctora Ana Boto moderaron la última mesa de



Mesa con los ponentes del séptimo bloque «Ingeniería de tejidos en la reparación corneal».



El último de los bloques, el octavo, se centró en «Terapia génica».

esta temática sobre el tratamiento regenerativo del epitelio corneal. Desarrollaron las ponencias los Dres. Francisco Figueiredo, Paolo Rama y Margarita Calonge Cano; a ellos se unieron los Dres. Almudena del Hierro Zarzuelo, Mariano García Arranz y José L. Güell Villanueva en la discusión de cierre.

La quinta mesa de la jornada, con la moderación de los Doctores Antonio Mateo y Rafael Barraquer, se enfocó en el tratamiento regenerativo del estroma corneal, cuestión que desarrolló el Dr. Jorge Alió del Barrio, que protagonizó la discusión posterior junto a los Dres. Jorge Saa Gómez y Francisco Arnalich Montiel.

Con la moderación de los Dres. M.^a Teresa Sainz de la Maza y Jesús Montero Iruzubieta, el sexto bloque abordó el tratamiento regenerativo del endotelio corneal, a cargo del Dr. Álvaro Meana Infiesta, al que se unieron los Dres. Victoria de Rojas Silva y Alberto Villarrubia Cuadrado en la discusión final.

El séptimo bloque analizó la ingeniería de tejidos en la reparación corneal, siendo moderado por los Dres. Francisco Arnalich Montiel y Noelia Andollo Victoriano. Contó con exposiciones de dos referencias mundiales, los Dres. Miguel González Andrades y May Griffith, que contaron sus avances en ingeniería de tejido corneal, y a quienes se unieron los Dres. Rafael Barraquer i Compte y Ricardo Casaroli-Marano en la discusión final.

El octavo y último bloque puso el foco en terapia génica en la reparación corneal/edición genética en distrofias corneales, teniendo

Los 5 Simposios de la Reunión Anual de la SESOC

SIMPOSIO ANGELINI: «TRATAMIENTO DEL OJO SECO: ¿SON TODAS LAS LÁGRIMAS IGUALES?»

Se celebró en la tarde del 4 de abril, contando con la moderación de la Dra. María Teresa Rodríguez Ares. Intervinieron como ponentes los Dres. María Gessa Sorroche y Josep Torras Sanvicens

SIMPOSIO HORUS: «LÁGRIMAS ARTIFICIALES: NECESIDAD DEL PACIENTE VS. INNOVACIÓN DE LA INDUSTRIA»

Tuvo lugar también en la tarde del 4 de abril, estando moderado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez. Contó con 3 ponencias: «Anomalías neurosensoriales en enfermedad de ojo seco. ¿Qué significa y que hago con ello?», por la Dra. Miriam Barbany; «La importancia de los antioxidantes en las lágrimas artificiales y el ácido alfa lipoico», por el Dr. Salvador García Delpech; y «Ácido alfa lipoico: De la experiencia sistémica al tratamiento del ojo seco con anomalías neurosensoriales como la diabetes», por el Dr. Antonio Mateo.

SIMPOSIO VIU: «II SIMPOSIO REXON-EYE, REINVENTANDO EL TRATAMIENTO DEL OJO SECO»

Configuró el cierre de la tarde de actividades desarrollada el 4 de abril y tuvo como coordinador al Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez.

SIMPOSIO FARMAMIX: «MÁS ALLÁ DE LAS LÁGRIMAS ARTIFICIALES»

Se celebró como Simposio Almuerzo el 5 de abril, estando moderado por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez. Se presentaron las exposiciones: «¿Qué es la parainflamación?», por la Dra. Maite Sainz de la Maza; «Clasificación de los sustitutos lagrimales», por el Dr. José Antonio Gegúndez; «Nuevo modulador de la superficie ocular T-Lysial (Relys)», por el Dr. Antonio Mateo; y «Ojo seco y nutrición», por el Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez.

SIMPOSIO FAES: «CONJUNTIVITIS ALÉRGICA, ¿TRATAMOS SOLO EL OJO O TRATAMOS AL PACIENTE? BILAXTEN, UNA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA CADA PACIENTE»

Tuvo lugar durante el almuerzo de la jornada del 5 de abril. Intervinieron como ponentes los Dres. David Galarreta Mira, Pedro Arriola Villalobos y Joaquín Sastre Domínguez.



Premio al Mejor Caso Clínico SESOC 2024 Dr. Vicente Miralles-Pechuan.



Premio al Mejor Caso Clínico SESOC 2024 Dra. Pilar Pérez García.

Farmamix Visión presenta en SESOC 2024 el modulador de superficie ocular "RELYS" con el respaldo de la comunidad científica

La XXI edición del congreso de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SECOOC) celebrada en el Hotel Riu Plaza de España en Madrid, acogió el lunch simposium de Farmamix Visión: "Más allá de las lágrimas artificiales" con la coordinación del Profesor José Manuel Benítez del Castillo.

Se abordaron los siguientes temas:

¿Qué es la Parainflamación? por la Dra. Maite Sanz de la Maza. La Dra. Sanz de la Maza en el Congreso SESOC Madrid 2024 aseguró que "La para-inflamación es un estado entre el estado basal normal y el estado inflamatorio, que es beneficiosa pues restaura y retorna a la homeostasis, previniendo la progresión hacia el estado inflamatorio". "Los nuevos moduladores de la superficie ocular mantienen el estado de para-inflamación promoviendo la homeostasis y evitando el paso a inflamación crónica".

Nuevo Modulador de la superficie ocular T-LysYal (RELYS) por el Dr. Antonio Mateo. RELYS contribuye a restaurar las células corneales dañadas en condiciones de sequedad y exhibe actividad antiinflamatoria.

RELYS es un Agregado supramolecular (T-LysYal) con Hialuronato de lisina, Timina y Cloruro sódico, que forma largas cadenas de alto peso molecular con una estructura 3D con nanotubos que aumenta la renovación del agua, mejora las condiciones celulares de la superficie ocular, modula la expresión de los factores de crecimiento y de los mediadores inflamatorios.

Clasificación de los sustitutos lagrimales por el Dr. José Antonio Gegúndez. Señaló que el término "lágrimas artificiales" no debe utilizarse. Se debe utilizar "agentes humectantes, los sustitutos

lagrimales de múltiple acción y los moduladores de la superficie ocular".

Farmamix Visión presentó en el Congreso el primer modulador de la superficie ocular llamado RELYS que recupera la homeostasis perdida, ayuda a modular la inflamación y reinicia la regeneración.

Ojo seco y nutrición por el Profesor José Manuel Benítez del Castillo. El Profesor Benítez del Castillo en el Congreso SESOC Madrid 2024 presentó dos novedades relacionadas con el tratamiento del Ojo Seco. Que "el nuevo modulador de la superficie corneal RELYS es un producto superior a los habituales sustitutos lagrimales que existen". Y que está demostrado que hay una relación directa entre el Síndrome de Ojo Seco con la microbiota intestinal. "Los prebióticos y probióticos mejoran los signos y síntomas de la sequedad ocular".



Homenaje de reconocimiento al Prof. Murube del Castillo

La Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) dedicó un espacio en su Reunión Anual a tributar un sentido homenaje de reconocimiento al Prof. Juan Murube del Castillo, fallecido hace unos meses. Lo hizo a media mañana del 5 de abril, en un acto que fue presentado por el también Prof. Francisco J. Muñoz Negrete. Y es que, como se dijo, «no debemos perder de vista de dónde venimos y reconocer el valor de los que nos precedieron para llegar al conocimiento que tenemos hoy en día y el Profesor Murube del Castillo es un ejemplo de ello para la comunidad oftalmológica que nos dedicamos a la Córnea».



EL Prof. Muñoz Negrete durante el Homenaje al Prof. Murube del Castillo.

como moderadores a los Dres. Alaitz Santamaría Carro y Pedro Arriola Villalobos. Abordó el tema la Dra. Alicia Rodríguez Gascón, que reconoció que estamos en un terreno aún por desarrollarse, pero que promete mejorar o incluso solucionar ciertas patologías corneales a medio plazo. A ella se unieron los Dres. Nicolás López Ferrando, Elena Vallespín García y Ricardo Casaroli-Marano en la discusión de cierre.

El acto de clausura de la Reunión estuvo a cargo del presidente de la Sociedad, el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez, que avanzó algunos de los objetivos de SESOC 2025, y de los Dres. José M.^a Herreras Cantalapiedra y Jaime Etxebarria Ecenarro.



Panorámica de la sala durante el Curso de Queratoplastias.



Ponentes del Curso «Manejo de las neoplasias melanocíticas de la superficie ocular»

Firmas colaboradoras

