

Sesión Científica Extraordinaria

Enfermedades Raras y Frecuentes en Oftalmología

27 de noviembre de 2017
18:00 horas

En colaboración con



Santen

LABORATORIOS
Thea

 **Allergan**

 **TOPCON**

Real Academia Nacional de Medicina
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18
www.ranm.es

ranm
tv
 facebook.com/ranmedicina
 youtube.com/ranmedicina
 twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA
NACIONAL DE MEDICINA

Enfermedades Raras y Frecuentes en Oftalmología

27 de noviembre de 2017 – 18:00 horas

PRESENTACIÓN

El pasado 12 de octubre se celebró en todo el mundo el Día Mundial de la Visión, con la idea de concienciar a la población sobre la necesidad de mantenerse alerta frente a los procesos oftalmológicos que insidiosamente afectan a la visión, sin apenas producir sintomatología hasta fases muy avanzadas, cuando ya la progresión hacia la ceguera puede ser irreversible. Año tras año se está insistiendo en la necesidad de las revisiones periódicas para que estas “cegueras evitables” se diagnostiquen lo más precozmente posible, con el fin de mejorar las posibilidades del tratamiento.

Este año, la Fundación de la Sociedad Española de Oftalmología, junto a Real Academia Nacional de Medicina de España, quiere ir un paso más allá y transmitir a la sociedad que, además de estos procesos tan graves que afectan a un gran número de personas, hay otros que, por presentarse con una bajísima frecuencia, son todavía más desconocidos para el público en general, pero son igualmente traumatizantes para aquel que los padece, con el inconveniente añadido de que su escasa presencia los hace invisibles y apenas se dedican esfuerzos para intentar darles una solución.

Por ello, sin olvidar las causas más frecuentes de ceguera, en esta ocasión la reunión incluye, en una primera parte, las enfermedades raras, reivindicando para ellas un trato similar al que cada día ocupan la casi totalidad de las consultas y actuaciones quirúrgicas de consultorios y hospitales.

Como en años anteriores, hemos querido contar con la presencia de todas las asociaciones de pacientes que han aceptado colaborar con nosotros, para alcanzar la máxima difusión de todas estas iniciativas que pretenden ayudar a que, en los próximos años, se pueda hacer desaparecer de nuestro entorno las cegueras evitables..

Prof. Julián García Sánchez
Prof. Miguel Zato Gómez de Liaño

COORDINADORES ACADÉMICOS:

Prof. Julián García Sánchez
Académico de Número de la RANM

Prof. Miguel Zato Gómez de Liaño
Académico Correspondiente de la RANM

PROGRAMA

27 de noviembre de 2017 - Salón de actos 18:00 horas

INTRODUCCIÓN

Prof. Julián García Sánchez
Académico de Número de la RANM
Presidente de la Fundación SEO

INTERÉS DE LAS ENFERMEDADES RARAS EN MEDICINA

Dr. Manuel Posada de la Paz
Director del Institute of Rare Diseases Research
Instituto de Salud Carlos III

PROBLEMÁTICA DE LAS ENFERMEDADES RARAS EN OFTALMOLOGÍA

Prof. José Carlos Pastor Jimeno
Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Valladolid

GLAUCOMA CONGÉNITO Y/O ANIRIDIA

Prof. Julián García Feijoo
Catedrático de Oftalmología
Presidente de la Sociedad Española de Glaucoma

AMBLIOPÍA Y ESTRABISMO

Dra. Rosario Gómez de Liaño Sánchez
Profesora Titular de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid

ENFERMEDADES RETINIANAS FRECUENTES COMO CAUSA DE CEGUERA

Dr. José Luis Encinas Martín
Profesor emérito de Oftalmología de la Universidad Autónoma de Madrid
Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología

INTERESES DE LAS ASOCIACIONES DE PACIENTES Y SU REPERCUSIÓN SOCIAL

D. German Lopez Fuentes
Presidente de FARPE y FUNDALUCE
Dña. Delfina Balonga Balonga
Presidenta de la Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares (AGAF)
Dña. Yolanda Asenjo García
Presidenta de la Asociación Española de Aniridia (AEA)
D. Juan Antonio Illescas Tamaral
Vicepresidente segundo de la Federación Española de Diabetes (FEDE)
Dña. Patricia Sanz Cameo
Vicepresidenta de Políticas Sociales e Igualdad del Consejo General de la ONCE
Dr. D. Manuel Morell Rodríguez
Presidente de la Fundación Lumium. Visión, Educación y Salud

CONCLUSIONES FINALES

Prof. Miguel Zato Gómez de Liaño
Académico Correspondiente de la RANM