

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA

FORMULARIO PARA LA RECOGIDA DE DATOS DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LOS COMITÉS

COMITÉ DE CIENCIAS DE LA VISION

AÑO: 2020

1. Actividades organizadas exclusivamente por el Comité.*

Como actividad más reseñable en el año 2020 el CC de la Visión ha organizado una serie de seminarios online abiertos a toda la comunidad cuyo programa a continuación se detalla:

PROGRAMA SEMINARIOS 2020

23/04/2020

La coroides: fisiología, función y patologías

José Antonio Villa | Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca , Murcia

29/04/2020

Factores psicológicos que influyen en la respuesta acomodativa

Beatriz Redondo Cabrera | Universidad de Granada

04/05/2020

Diseño y caracterización de Lentes Intraoculares

Jesús Pérez Gracia | Departamento Física Aplicada. Universidad de Zaragoza

06/05/2020

Análisis estructural de la córnea. Topografía y Biomecánica

Pablo Pérez Merino | Instituto de investigación sanitaria FJD & MEDIC UAM

11/05/2020

Caracterización de la direccionalidad de la retina y frentes de onda usando un dispositivo de microespejos digital

Alessandra Carmichael Martins | Universidad de Indiana

14/05/2020

Mitos y leyendas de la visión

Álvaro Pons | Universidad de Valencia

En estos seminarios se ha introducido de manera pionera en la Sociedad la posibilidad de solicitar un certificado de asistencia, de manera gratuita para los socios y con una

* Repítase el formato correspondiente tantas veces como sea necesario para indicar todas las actividades realizadas.

pequeña tasa para los asistentes no asociados. Se ha contabilizado un acumulado de más de 550 personas asistiendo a la serie de seminarios.

2. Propuestas y proyectos para el año 2014 de los Comités

En este año 2021 se celebrará un simposio on-line dentro de la RNO, de nuevo abierta para todo el público con posibilidad de certificado gratuito para los socios. Habrá sesión de charlas orales y posters.

Se está estudiando la posibilidad de realizar antes del verano una jornada/sesión virtual con la temática Adaptive Optics for Visual Science, dentro de la Adaptive Optics Summer School (Universidad de Oxford) que tendrá lugar próximamente.

3. Otras noticias

Felicitemos a nuestra vicepresidenta en el CC de la Visión por su incorporación a la ejecutiva de Technical Group Applications of Visual Science de la Optical Society – OSA, lo que mantendrá sinergias muy positivas entre ambas sociedades científicas.

Informe realizado por E. Josua Fernández el día 26 de febrero de 2021