

## OTRAS ACTIVIDADES



Sábado 14  
de abril



18:00 a 20:00 h



Sala

N-107+N-108

### Sociedad Española de Optometría: nueva sociedad centífica de profesiones sanitarias

**Ponentes:** Juan Carlos Martínez Moral, César Villa Collar, David P. Piñero Llorens



#### Juan Carlos Martínez Moral

Juan Carlos Martínez Moral es graduado en Óptica y Optometría; Master "Science Of Clinical Optometry" por el Pennsylvania College of Optometry de Filadelfia (Estados Unidos), así como Fellow de la American Academy of Optometry (AAO) y de la European Academy of Optometry (EAOO).

Dentro del ámbito de la Organización Colegial Óptico-Optométrica desempeña en la actualidad diversos cargos; entre ellos, decano del Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas (CNOO); miembro del Consejo Asesor de Sanidad del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad desde 2013; así como Presidente de la Fundación Salud Visual (Funsavi) y de la Sociedad Española de Optometría.

A nivel internacional, es representante de España en el European Council of Optometry and Optics (ECOO) y en el World Council of Optometry (WCO). También, como presidente del CGCOO, es el director de la revista Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica y President Executive del Journal of Optometry.



#### César Villa Collar

Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid y en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada. Es bachelor y máster en ciencias optométricas clínicas por el Pennsylvania College of Optometry de Filadelfia (EE.UU.) y en Optometría Clínica por la Universidad Europea de Madrid. Doctor en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense con Premio Extraordinario de Doctorado.

Sus áreas de especialización son la córnea irregular, la ortoqueratología nocturna, la calidad visual después de cirugía refractiva y la instrumentación.

Posee más de 60 publicaciones en revistas indexadas de revisión por pares y ha publicado varios libros. El último en 2016 titulado Superficie Ocular y Lentes de Contacto. Su índice h en 2017 era de 13 (Web of Science), 14 (Scopus), 19 (Research Gate) y 23 (Google Scholar).

Ha recibido el premio Salado Marín, el Artigas, el Colegio Nacional de Ópticos y Optometristas y el Gaceta Óptica. Es conferenciante habitual en congresos del sector con varios premios por comunicaciones orales y en póster tanto nacionales como internacionales.

Es Managing Editor de Journal of Optometry y Fellow de la Academia Americana de Optometría y de la Academia Europea de Optometría y Óptica.

Posee más de 39 años de experiencia clínica en Contactología en los centros de visión integral Novolent y en la Clínica Oftalmológica Novovision. Actualmente es catedrático de Óptica y Optometría de la Universidad Europea de Madrid y desarrolla su labor investigadora en su Escuela de Doctorado e Investigación en el Grupo de Investigación en Visión del que es el investigador principal.



#### David P. Piñero Lloréns

Doctor por la Universidad de Alicante en 2010, graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante (2011), obteniendo el premio Extraordinario de Diplomatura en Óptica y Optometría (1998), licenciado en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya (2007) y Especialista Universitario en Optometría Pre y Postquirúrgica por la Universidad de Valladolid (2002).

Es investigador de la beca Ramón y Cajal y profesor del departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía de la Universidad de Alicante. Es también responsable de la Unidad de Investigación del Departamento de Oftalmología (Oftalmar) del Hospital Vithas Medimar Internacional y coordinador científico de la Fundación para la Calidad Visual (FUNCAVIS).

Es editor asociado de las revistas científicas Journal of Optometry, BMC Ophthalmology y Journal of Ophthalmology. Tiene una gran e intensa actividad investigadora, habiendo publicado más de 200 artículos científicos. Ha participado en diversos proyectos de investigación, siendo investigador principal en cuatro de ellos y coordinador de un proyecto europeo del 7º Programa Marco.

Ha recibido varios premios y reconocimientos por su trayectoria y trabajos científicos, habiendo sido considerado por la revista The Ophthalmologist en 2014 como el 12º autor científico del mundo en publicaciones sobre visión y el 5º del mundo en el ámbito específico del queratocono. Recibió el reconocimiento como "Optometrista de Honor" por el Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunitat Valenciana en diciembre de 2014.



La Sociedad Española de Optometría (SEO) ha sido recientemente aceptada como sociedad científica e incluida en la sección Sociedades Científicas de Profesionales Sanitarios, del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

En este acto se informará de este importante hito para nuestra profesión. Juan Carlos Martínez hará un repaso del desarrollo de la SEO desde sus inicios hasta la actualidad recordando los momentos y personas más importantes en el desarrollo de la misma.

César Villa nos hablará sobre lo que supone y los fines que tiene una sociedad científica en general y ésta en particular. También informará sobre las distintas disciplinas que forman parte de las 8 secciones que la componen.

El acto finalizará con una conferencia de David Piñero sobre La Sociedad Española de Optometría como garante de la evidencia científica.

La Sociedad Española de Optometría como sociedad científica: estructura necesaria para nuestra profesión

1. ¿Qué es una sociedad científica?

2. ¿Qué fines tiene una sociedad científica?

3. Sociedades científicas de profesiones sanitarias españolas.

4. La Sociedad Española de Optometría.

-Breve historia.

-Objetivos generales de la SEO.

-Fines y actividades.

-Junta de Gobierno actual.

-Secciones científicas. Fines y actividades específicas de las mismas.

•Optimetría Geriátrica y Baja Visión.

•Contactología y Cirugía Refractiva.

•Optimetría clínica, hospitalaria y farmacología.

•Óptica Oftálmica y Protección Solar.

•Optimetría Pediátrica y Terapia Visual.

•Visión, Conducción y Seguridad Vial.

•Visión en el trabajo y Ergonomía.

•Visión Deportiva.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



COLABORACIÓN ESPECIAL:

