

O T R A S A C T I V I D A D E S

Journal of **Optometry**
Peer-reviewed Journal of the Spanish General Council of Optometry

PAPEL DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA EN LA INVESTIGACIÓN

COORDINADOR:

José M. González Méijome, PhD - Óptico-Optometrista.

PARTICIPANTES:

- José M. González Méijome PhD - Óptico-Optometrista.
- David P. Piñero Llorens, PhD - Óptico-Optometrista.
- César Villa Collar, PhD - Óptico-Optometrista.
- Nery Garcia Porta, PhD - Óptico-Optometrista.



José M. González Méijome
PhD - Óptico Optometrista



David P. Piñero Llorens
PhD - Óptico Optometrista



César Villa Collar
PhD - Óptico Optometrista



Nery Garcia Porta
PhD - Óptico Optometrista

SUMARIO

El taller pretende revisar el estado actual del papel del óptico -optometrista en la investigación. Se incluirá un bloque donde los investigadores comparten su experiencia en la candidatura y gestión de proyectos de investigación en Optometría y ciencias de la visión.

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer al colectivo profesional de ópticos-optometristas los retos y oportunidades que se plantean

en investigación. También la de dar a conocer como financiar, planear, gestionar y comunicar resultados de investigación en optometría.

Objetivos específicos

- Conocer la evolución y situación actual de la investigación en Optometría.
- Conocer el conocimiento esencial y las competencias complementarias del óptico-optometrista en la investigación.
- Conocer las vías de formación y oportunidades de trabajo en investigación.
- Conocer cómo financiar y gestionar la investigación. ▶

OTRAS ACTIVIDADES

- ▶ La investigación realizada por ópticos-optometristas ha experimentado un incremento exponencial en las últimas décadas. De ser una actividad principalmente ejercida en Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Australia es actualmente una realidad transversal a muchos países en todo el mundo, donde se destaca en particular la actividad desarrollada en España, principalmente a raíz de los cambios de planes de estudios en la década de 2000, la creación de programas de máster en optometría, ciencias de la visión y áreas afines y más recientemente los programas doctorales.

En esta sesión se comparte con toda la audiencia asistente el papel del óptico-optometrista en la investigación. Desde los conocimientos esenciales y competencias específicas del óptico-optometrista, hasta el análisis de las vías de formación y oportunidades de trabajo en investigación. Conocer cómo se financia y gestiona la investigación será otro de los objetivos del taller.

Además de los editores de *Journal of Optometry*, la sesión contará con la participación de compañeros que han desarrollado su carrera en España y en el extranjero, aportando una visión amplia de los retos y oportunidades que se plantean en la investigación en esta área.

El guion detallado de la sesión será el siguiente:

1. Investigación en optometría: evolución y actualidad de la investigación en optometría.
2. Conocimiento esencial del óptico-optometrista: ¿qué aporta específicamente la formación de un óptico-optometrista?: áreas biológica, física y clínica.
3. Competencias complementarias: ¿qué competencias no impartidas en un grado son necesarias?
4. Vías de formación en investigación: dónde, cómo, qué formatos.
5. Oportunidades de trabajo en investigación: universidades, empresas, hospitales y clínicas, consultorías.
6. Financiación y gestión de la investigación: financiación nacional, financiación europea, otros países. Financiación por empresas y otras entidades.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

