



PREMIO ALCON A LA EXCELENCIA INVESTIGADORA EN GLAUCOMA 2014 SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA

Premio que evaluará publicaciones, proyectos de investigación o tesis doctorales realizadas en el campo del glaucoma durante los años 2011, 2012 y 2013 por equipos de investigación en las siguientes modalidades:

- Equipo consolidado de investigación (más de 3 investigadores *senior*).
- Equipo emergente de investigación (3 o menos investigadores *senior*).

Requisitos Solicitantes:

Se considera miembros del equipo a los que presentaran relación contractual en el momento de la publicación del artículo y/o en los 2 años previos a su publicación. Investigador senior es aquel con relación contractual durante todo el período especificado en el premio.

La consecución del premio implica la no presentación a este durante un período de cuatro años.

Tramitación Solicitudes:

1. Para la presentación de las solicitudes se puede enviar la documentación requerida por correo ordinario: Secretaría Sociedad Española de Glaucoma: Donoso Cortés, 73 - 1º 28015 – Madrid, o por e-mail: avpm@oftalmo.com
2. Indicar en el sobre o asunto (e-mail): Premio Alcon a la Excelencia Investigadora en Glaucoma Se aceptarán los artículos publicados en papel o en formato electrónico durante el período evaluado. Sólo se considerarán los artículos indexados en MEDLINE. La documentación incluirá la referencia completa del artículo en MEDLINE y/o DOI.
3. Todo ello debe ir acompañado de la siguiente documentación:
 - Publicaciones: lista de las publicaciones en formato MEDLINE y copia de las mismas.
 - Tesis Doctorales: justificante de la lectura de la Tesis Doctoral.
 - Proyectos de investigación: copia de la concesión.
4. Los interesados en presentarse a estos premios, deben ponerlo en conocimiento de la Secretaría Técnica del IdiPAZ.

Cuantía: Entre 4.000 y 2.000€. Según el número de investigadores del equipo.

Plazo Presentación Solicitudes: 15 de febrero de 2014.

Plazo Interno: 7 de febrero de 2014.

Más información:

[Web](#)

[Convocatoria](#)