



CRISTINA FDEZ-VIGO ESCRIBANO

Médico Especialista en Oftalmología

RESUMEN ABREVIADO DEL CURRÍCULUM

- Tesis doctoral sobresaliente cum laude. Abril 2012.
- Autora/coautora de 16 publicaciones.
- 20 premios de Sociedades o Institutos de Investigación Oftalmológicos.
- 14 Comunicaciones en Congresos de Sociedades Oftalmológicas internacionales.
- 86 Comunicaciones en Congresos de Sociedades Oftalmológicas nacionales.

FORMACIÓN Y MÉRITOS ACADÉMICOS

- **Licenciado en Medicina por la Universidad de Extremadura**, en Junio de 2009.
- **Oftalmóloga general y especialista en estrabismo y oftalmología pediátrica** desde el 1 de julio de 2014 hasta la actualidad en el Centro Internacional de Oftalmología Avanzada CIOA Fernández-Vigo.
- **Máster de experto universitario en dirección médica y gestión clínica (UNED) 2015-2017**
- **Tesis doctoral "Cirugía refractiva con lentes fáquicas de cámara anterior y apoyo angular. Estudio clínico y experimental"**. Defendida el 27/4/2012 con la calificación de Sobresaliente Cum Laude.
- **Residente de Oftalmología del Centro de Oftalmología Barraquer** (Barcelona) desde 20 de Mayo de 2010 a 19 de Mayo de 2014.
- **Máster "Patología vascular retiniana, inflamación ocular y tumores"**. Instituto Barraquer (Universidad Autónoma de Barcelona) 2010-2011.
- **Máster "Patología de la córnea y de la superficie ocular"**. Instituto Barraquer (Universidad Autónoma de Barcelona) 2010-2011.
- **Rotación en el Centro de Oftalmología Barraquer** (Barcelona) como médico observador de Febrero de 2010 a Mayo de 2010.
- **Trabajo de fin de Máster (Tesina): "Topografía y Tomografía de coherencia óptica en cirugía refractiva"**. Calificación: Matrícula de honor. Mayo 2010.
- **Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud** (2009-2010).
- **Colaboradora científica** en Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura. Año 2010.

PUBLICACIONES EN REVISTAS INDEXADAS

- Kudsieh B, Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño, **Fernández-Vigo C**, Ruiz-Moreno JM, Fernández-Vigo JA. Agreement between Fourier-Domain and swept-source optical coherence tomography used for optic nerve head measurements. Journal Francais de Ophthalm. 2019 Noviembre.
- Almorín-Fernández-Vigo I, Sánchez-Guillén I, Fernández-Vigo JI, Macarro-Merino A, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA. Normative Pentacam anterior and posterior corneal elevation measurements: effects of age, sex, axial length and white-to-white.Int Ophthalmol. 2018. doi: 10.1007/s10792-018-1028-6
- Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, De-Pablo-Gómez-de-Liaño L, Almorín-Fernández-Vigo I, **Fernández-Vigo C**, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Schlemm's canal measured by optical coherence tomography and correlation study in a healthy Caucasian child population. Acta Ophthalmologica. Acta Ophthalmol. 2019;97(4):e493-e498.
- Fernández-Vigo JI, De-Pablo-Gómez-de-Liaño L, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JÁ, García-Feijóo J. Anterior Chamber Angle Tissue as an Incidental Optical Coherence Tomography Finding in a Large Healthy Caucasian Child Population. J Glaucoma. 2018;27(6):e117-e120.
- Fernández-Vigo JI, Macarro-Merino A, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA, De-Pablo-Gómez-de-Liaño L, Fernández-Pérez C, García-Feijóo J. Impacts of implantable collamer lens V4c placement on angle measurements made by optical coherence tomography: two-year follow up. Correspondence. Am J Ophthalmol. 2018;186:171-172.



- Fernández-Vigo JI, De-Pablo-Gómez-de-Liaño L, Almorín-Fernández-Vigo I, **Fernández-Vigo C**, Macarro-Merino A, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Agreement between Pentacam and optical coherence tomography in the assessment of iridocorneal angle width in a large healthy population. *J Fr Ophtalmol*. 2018;41(1):14-20.
- Fernández-Vigo JI, De-Pablo-Gómez-de-Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Arcos-Villegas G, Fernández-Pérez C, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Anterior chamber angle and trabecular meshwork measurements made by Fourier-domain optical coherence tomography in healthy Caucasian children. *Journal of Glaucoma*. 2017;26(9):810-815.
- Fernández-Vigo JI, Macarro-Merino A, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JÁ, Martínez-de-la-Casa JM, Fernández-Pérez C, García-Feijóo J. Effects of Implantable Collamer Lens V4c placement on iridocorneal angle measurements by Fourier domain optical coherence tomography. *American Journal of Ophthalmology*. 2016;162:43-52.e1.
- Fernández-Vigo JI, de-Pablo Gómez de Liaño L, Sánchez-Guillen I, Macarro-Merino A, **Fernández-Vigo C**, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Pseudoexfoliation signs in the anterior segment assessed by optical coherence tomography and Scheimpflug device. *Arch Soc Esp Oftalmol*. 2017 Jul 22. pii: S0365-6691(17)30203-4.
- Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, Martínez-de-la-Casa JM, Sáenz-Francés F, Santos-Bueso E, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Identificación de estructuras del ángulo iridocorneal mediante tomografía de coherencia óptica Fourier Domain. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 2016;91(2):74-80.

PUBLICACIONES EN REVISTAS NO INDEXADAS

- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**, de Pablo Gómez de Liaño L, Fernández-Vigo López JA. Cambios angulares a los 2 años tras el implante de la lente ICL® V4c evaluados mediante OCT. *Boletín anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid*. 2017.
- Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J. Iridotomía versus agujero central en ICL V4b y V4c: influencia del diámetro pupilar en la dinámica del humor acuoso. *Boletín de la Sociedad Madrileña de Oftalmología*, 2015.
- **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JI. Comentario del libro *Oftalmología pediátrica y estrabismo*. *American Academy of Ophthalmology. Curso de ciencias básicas y clínicas 2011-2012. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. Vol 90;01: Enero 2015.*
- Fernández-Vigo Escribano J; **Fernández-Vigo Escribano C**; Macarro Merino A; Fernández-Vigo López J. Cuantificación de los cambios morfométricos en el ángulo camerular post cirugía de catarata mediante OCT de segmento anterior. *Boletín de la Soc. Oftalmol. de Madrid*. N.º 53 (2013). Publicado on-line 2014
- Fernández-Vigo Escribano J; **Fernández-Vigo Escribano C**; Macarro Merino A; Fernández-Vigo López J, Martínez de la Casa JM; García Feijóo J. Estudio descriptivo mediante OCT de la malla trabecular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal. *Boletín de la Soc. Oftalmol. de Madrid - N.º 52 (2012)*. Publicado on-line 2013.
- Fernández-Vigo Escribano J; Fernández-Vigo López J; **Fernández-Vigo Escribano C**; Macarro Merino A. Estudio descriptivo mediante OCT del ángulo camerular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal. *Boletín de la Soc. Oftalmol. de Madrid - N.º 52 (2012)*. Publicado on-line 2013.

COMUNICACIONES ORALES.

CONGRESOS DE SOCIEDADES CIENTIFICAS DE AMBITO INTERNACIONAL.

- Fernández-Vigo JI, Almorín Fernández-Vigo I, De Pablo Gómez de Liaño L, Fernandez Vigo JA, **Fernandez-Vigo C**, Kudsieh B, Macarro-Merino A, Sánchez-Guillén I. Análisis comparativo de la dinámica del humor acuoso en dos lentes fáquicas: cámara posterior versus fijación iridiana. *World Ophthalmology Congress (WOC)*. Barcelona, 16-19 Junio, 2018.
- Almorín Fernández-Vigo I, De Pablo Gómez de Liaño L, Fernandez Vigo JA, **Fernandez-Vigo C**, Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, Macarro-Merino A, Sánchez-Guillén I. Evaluación del vault tras el implante de la lente ICL en diferentes condiciones de luz. *World Ophthalmology Congress (WOC)*. Barcelona, 16-19 Junio, 2018.
- Almorín Fernández-Vigo I, De Pablo Gómez de Liaño L, Fernandez Vigo JA, **Fernandez-Vigo C**, Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, Macarro-Merino A, Sánchez-Guillén I. Normative corneal elevation values obtained with rotational Scheimpflug camera and the influence of age, sex, axial length and corneal diameter. *World Ophthalmology Congress (WOC)*. Barcelona, 16-19 Junio, 2018.
- Macarro-Merino A, Fernández-Francos J, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, Almorin I. Computational study of aqueous humor dynamics in two different models of posterior chamber phakic lenses. *Congreso ESCRS*. Barcelona, Septiembre 2015.



COMUNICACIONES ORALES. CONGRESOS DE SOCIEDADES CIENTIFICAS DE AMBITO NACIONAL.

- Kudsieh B, Fernández-Vigo JI, Shi H, **Fernández-Vigo Escribano C**, Ruiz Moreno JM, Fernández-Vigo López JA. Evaluación mediante OCT de la evolución del ángulo de la cámara anterior después del implante de la lente ICL® en pacientes con hipermetropía. Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG). Madrid, 8-9 Marzo 2019.
- Macarro Merino A, Walias M, Fernández-Vigo JI, Almorín Fernández-Vigo I, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA. Nuevo algoritmo para el cálculo de la potencia de la lente intraocular basado en la potencia corneal paraaxial y la asfericidad tras cirugía de miopía. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Granada, 26-29 Septiembre 2018.
- Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA. Reproducibilidad en la cuantificación de la densidad vascular macular y papilar mediante Swept source Angio-OCT. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Granada, 26-29 Septiembre 2018.
- Kudsieh B, Macarro Merino A, Fernández-Vigo JI, Almorín Fernández-Vigo I, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA. Concordancia en la medida del blanco-blanco entre tres sistemas de medición en pacientes candidatos al implante de una lente epicristaliniana. Congreso de la Sociedad Española de Cirugía implanto refractiva (SECOIR). Barcelona, 16 al 19 junio 2018.
- Kudsieh B, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, De Pablo Gómez de Liaño L, Macarro Merino A, Fernández-Vigo JA. Evaluación del porcentaje de identificación y el tamaño del canal de Schlemm en niños sanos y estudio de correlación. Congreso de la Sociedad Española de Cirugía implanto refractiva (SECOIR). Barcelona, 16 al 19 junio 2018.
- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**, De Pablo Gómez de Liaño L, García-Feijóo, Fernández-Vigo JA. Cambios en la abertura angular a los 2 años de seguimiento tras el implante de la lente implantable collamer lens V4c evaluados mediante tomografía de coherencia óptica de dominio Fourier. 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR). 24-27 mayo 2017.
- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Arcos Villegas G, García Feijóo J, Fernández-Vigo López JA. Evaluación de la abertura del ángulo iridocorneal y malla trabecular en una población pediátrica sana mediante tomografía de coherencia óptica. Congreso anual de la Sociedad Española de Glaucoma. Valencia, 23-25 marzo, 2017.
- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Albitre V. Estudio de la abertura angular y malla trabecular en una población pediátrica sana mediante tomografía de coherencia óptica. 92 Congreso anual de la Sociedad Española de Oftalmología. Málaga, Septiembre 2016.
- De Pablo Gómez de Liaño L, Fernández-Vigo Escribano J.I., **Fernández-Vigo C**, Concordancia entre tres dispositivos de tomografía de coherencia óptica de la distancia inserción-limbo y grosor de los músculos rectos. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Malaga, Septiembre 2016.
- **Fernández-Vigo Escribano Cristina**, Almorín Fernández-Vigo Ignacio. Retratamientos en cirugías refractivas antiguas con prk y mitomicina-c: análisis de la eficacia y seguridad. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Malaga, Septiembre 2016.
- De Pablo-Gómez-de-Liaño L, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, García-Feijóo J. Análisis de la abertura angular y la malla trabecular mediante tomografía de coherencia óptica en una población pediátrica sana. Congreso anual de la Sociedad Española de Estrabismo y oftalmología pediátrica. Córdoba, Abril 2016.
- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, García-Bella J, **Fernández-Vigo C**, Martínez de la Casa JM, García Feijóo J. Modelo predictivo del cierre angular tras el implante de una lente fáquica precrystaliniana mediante tomografía de coherencia óptica. Congreso anual de la Sociedad Española de Glaucoma. Toledo, Marzo 2016.
- **Cristina Fernández-Vigo Escribano**, Ignacio Almorín Fernández-Vigo. Estudio poblacional de la paquimetría corneal en sujetos normales mediante cámara de Scheimpflug. Evolución con la edad. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. 1-4 Octubre 2015. Sevilla.
- Macarro A, Fernández Francos J, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, Almorín Fernández-Vigo I. Iridotomía versus agujero central en ICL v4b y v4c. Influencia del diámetro pupilar en la dinámica del acuoso. Congreso anual del SECOIR. Mayo 2015, Las Palmas, España.
- Almorín Fernández-Vigo I, Fernández-Vigo JI, Sánchez Guillén I, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo López J. Paquimetría corneal en sujetos normales y su relación con la edad. Estudio poblacional mediante cámara de Scheimpflug. Congreso anual del SECOIR. Mayo 2015, Las Palmas, España.
- Fernández-Vigo JI, Macarró A, García Bella J, **Fernández-Vigo C**, Martínez de la Casa JM, García Feijóo J. Estudio comparativo mediante OCT de las modificaciones en el ángulo iridocorneal tras cirugía de catarata y tras implante de lente fáquica. Congreso nacional de la SEG (Sociedad Española de Glaucoma). Madrid, Marzo 2015.
- Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo López J. El ángulo camerular tras implante de ICL®: análisis de las variaciones morfológicas mediante OCT de segmento anterior de alta resolución. Congreso de la Sociedad Extremeña de Oftalmología. Badajoz 8 Noviembre de 2014.



- **Fernández-Vigo Escribano C**, Fernández-Vigo López J, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J. LASIK sub-Bowman secundario complicado por doble colgajo con plegamiento del profundo: reposición y sutura. 90º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Bilbao, Octubre 2014.
- **Fernández-Vigo E. C**, Rodriguez M. I, Rodriguez E. J.J. Cirugía de retroceso bilateral de rectos laterales versus retroceso-resección unilateral en la exotropía intermitente Congreso Antiguos Alumnos Barraquer. Barcelona Mayo 2014.
- **Fernandez-Vigo C**, Macarro M. A, El endotelio corneal postcirugía refractiva con lentes fásicas: estudio comparativo con cirugía LASIK. Congreso de la sociedad catalana de oftalmología, Barcelona Noviembre de 2013
- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A. Estudio comparativo de la eficacia y seguridad de dos modelos diferentes de ICL. Congreso de la sociedad catalana de oftalmología, Barcelona Noviembre de 2013
- Macarro Merino Ana, Wallias Miguel, Almorín Fernández-Vigo Ignacio, **Fernández-Vigo Escribano Cristina**. Fórmula de cálculo de LIO combinando análisis con cámara Scheimpflug y trazado de rayos. Congreso Sociedad Española de Oftalmología (SEO), Tenerife, Septiembre 2013
- **Fernández-Vigo E. C**, Rodriguez M. I, Rodriguez E. J.J. Cirugía de retroceso bilateral de rectos laterales versus retroceso-resección unilateral en la exotropía intermitente. Congreso Sociedad Española de Oftalmología (SEO), Tenerife, Septiembre 2013.
- Fernández-Vigo Escribano J., García Feijóo J., Martínez de la Casa J.M., **Fernández-Vigo Escribano C.**, Fernández-Vigo López J. El defecto refractivo como indicador de la abertura del ángulo camerular. Estudio mediante OCT de segmento anterior de Fourier Domain. Congreso anual de la SEO, Tenerife, Septiembre 2013.
- Fernández-Vigo López J., Macarro Merino A., **Fernández-Vigo Escribano C.**, Fernández-Vigo Escribano J. Cuantificación de los cambios morfométricos en el ángulo camerular post cirugía de catarata mediante OCT de segmento anterior de alta resolución (Fourier Domain). 89 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Tenerife. Septiembre 2013.
- **Fernández-Vigo E. C**, Rodriguez Maiztegui I, Rodriguez Ezcurra JJ. Estrabismo restrictivo secundario a descompresión orbitaria: a propósito de un caso. Congreso Nacional de Estrabismo, Mallorca, Marzo 2013.
- **Fernández-Vigo Cristina**, Macarro Merino A. Análisis de la eficacia y seguridad de la lente Acrysof Cachet® durante un periodo de seguimiento de 18 meses. Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología. Barcelona, Diciembre 2012.
- **Fernández-Vigo Cristina**, Macarro Merino A. Lasik para la correccion del astigmatismo en pacientes con lente intraocular fásica de soporte angular acrysof cachet. Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología. Barcelona. Diciembre 2012.
- **Fernández-Vigo Escribano Cristina**, Macarro Merino A. Análisis de la eficacia y seguridad de la lente acrysof cachet® durante un periodo de seguimiento de 18 meses. Sociedad española de oftalmología (SEO). Barcelona Septiembre 2012.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Modelo experimental en ojos de conejo fásicos y afásicos para evaluación de lentes fásicas de cámara anterior y apoyo angular. Congreso anual de la SEO. Barcelona, Septiembre 2012.
- Kudsieh B., **Fernández-Vigo C.**, Abengoechea S. Terapia fotodinámica en el desprendimiento seroso asociado a mácula en forma de cúpula. Congreso anual de la SECOIR. Sevilla, Mayo 2012.
- **Fernández-Vigo Cristina**, Macarro Merino A. Fernández-Vigo López J. Cálculo de las distancias de seguridad de la lente Acrysof Cachet®: análisis de la posición en cámara anterior. Congreso SECOIR 2012, Sevilla, Mayo 2012.
- Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo J. Ajuste refractivo mediante LASIK en pacientes con implante de lente Cachet. Congreso SECOIR. Sevilla. Mayo 2012
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Microscopía endotelial central y periférica en pacientes con lente Acrysof Cachet®: estudio comparativo con población normal. Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología. Noviembre del 2011.
- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo J. Posición de la lente Cachet. Distancias de seguridad. Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología. Noviembre del 2011:
- Kudsieh Baylon B. **Fernandez-Vigo C**. Abengoechea S. Tratamiento de la coriorretinopatía central serosa crónica con terapia fotodinámica. Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología. Noviembre del 2011.
- Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J, **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A. Análisis morfológico del ángulo camerular mediante OCT-SA Fourier Domain. Congreso anual de la SEO. Oviedo, Septiembre 2011.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Microscopía endotelial central y periférica en pacientes con lente Acrysof Cachet®: estudio comparativo con población normal. Congreso anual de la SEO. Oviedo, Septiembre 2011.
- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo J. Posición de la lente Cachet. Distancias de seguridad. Congreso Sociedad Española de Oftalmología. Oviedo 22 de Septiembre del 2011.



- Kudsieh Baylon B, Fernandez-Vigo C, Abengoechea S. Tratamiento de la coriorretinopatía central serosa crónica con terapia fotodinámica. Congreso Sociedad Española de Oftalmología. Oviedo 22 de Septiembre del 2011.
- Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**. ¿Rotan las lentes Cachet? Estudio sobre la estabilidad y agudeza visual. Congreso SECOIR. Valencia de Mayo del 2011.
- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A. ¿Cuál es el verdadero grosor de la cornea postlasik?. Estudio comparativo US vs. Pentacam vs. OCT. Congreso SECOIR. Valencia de Mayo del 2011.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Lorente Bulnes B, Bausili Portabella M, Fernández-Vigo Escribano J. Análisis en la posición de la lente Acrysof Cachet en cámara anterior: cálculo de las distancias de seguridad. Congreso anual de la Sociedad Catalana de Oftalmología Noviembre de 2011.
- **Fernandez-Vigo C**, Fernández-Vigo J, Macarro A, Albitre V. Medición del grosor del colgajo corneal post lasik mediante OCT de alta resolución. Comparación con ultrasonidos. Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología. Barcelona 27 de Noviembre del 2010.
- **Fernández-Vigo C**, Macarro A, Fernández-Vigo J. Paquimetría corneal en ojos pre y postlasik. Estudio comparativo entre OCT, US y Pentacam. Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología. Barcelona 27 de Noviembre del 2010.
- **Fernández-Vigo C**, Fernandez-Vigo J, Macarro A. Estudio comparativo entre OCT, Ultrasonidos y Pentacam para medir el grosor corneal en ojos pre y post lasik. Congreso Sociedad Española de Oftalmología. Madrid 23 de Septiembre del 2010.
- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J. OCT de alta resolución en la valoración y grosor del colgajo corneal post lasik. Estudio comparativo con US. Congreso Sociedad Española de Oftalmología. Madrid 23 de Septiembre del 2010.

COMUNICACIONES EN PAPEL.

CONGRESOS DE SOCIEDADES CIENTIFICAS DE AMBITO INTERNACIONAL.

- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, García Feijoo J, Fernández-Vigo JA. Tejido angular anómalo como hallazgo incidental en la tomografía de coherencia óptica en niños sanos. World Ophthalmology Congress. Barcelona, 16-19 Junio, 2018.
- Fernández-Vigo JI, Macarro-Merino A, **Fernández-Vigo C**, De-Pablo-Gomez-de-Liaño L, Flores-Moreno I, García-Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Impacts of Implantable Collamer Lens V4c on Angle Measurements by OCT: Two-Year Follow-up. New Orleans, November 11-14 2017, American Academy of Ophthalmology annual meeting.
- Flores-Moreno I, Fernández-Vigo JI, De-Pablo-Gomez-De-Liaño L, **Fernandez-Vigo C**, Arcos Villegas G, García-Feijóo J, Fernandez-Vigo JA. Trabecular meshwork and iridocorneal angle measurements by optical coherence tomography in a healthy children population. New Orleans, November 11-14 2017, American Academy of Ophthalmology annual meeting.
- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**, De Pablo Gómez de Liaño L, García Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Two years follow-up of the effects of Implantable Collamer Lens V4c placement on iridocorneal angle measurements by Fourier domain optical coherence tomography. World Glaucoma Congress. Helsinki, Finlandia. 28 Junio-1 Julio 2017.
- Sáenz-Francés F, Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Arcos-Villegas G, García Feijóo J, Fernández-Vigo JA. Anterior chamber angle and trabecular meshwork measurements made by Fourier-domain optical coherence tomography in healthy Caucasian children. World Glaucoma Congress. Helsinki, Finlandia. 28 Junio-1 Julio 2017.
- Almorin I, Fernandez-Vigo Escribano JI, Sanchez Guillen I, **Fernandez-Vigo C**, Fernandez-Vigo Lopez JA. Evolution of LASIK flap and epithelium thickness during 1 month postoperative measured by AS-OCT. Congreso European Society of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS). Barcelona, 5-9 Septiembre 2015.
- Macarro-Merino A, Fernández-Vigo JI, **Fernandez-Vigo C**, Sanchez-Guillen I, Fernandez-Vigo Lopez J. Changes in anterior chamber angle after cataract surgery using Fourier domain optical coherence tomography. Congreso European Society of Cataract & Refractive Surgeons (ESCRS). Barcelona, 5-9 Septiembre 2015.
- Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C.**, García Bella J., Martínez de la Casa J.M., García Feijóo J., Fernández-Vigo López J. Descriptive study of the anterior chamber angle using anterior segment Fourier Domain OCT and its relationship to the morphometry of the eye in the normal population. Congreso anual The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Seattle, EEUU. 5-9 Mayo 2013.
- Fernández-Vigo López J, Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C.**, Macarro Merino A., Martínez de la Casa J.M., García Feijóo J. Cuantitativa study of the trabecular meshwork and its relationship to the morphometry of the eye in the normal population using an anterior segment Fourier Domain OCT. Congreso anual The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Seattle, EEUU. 5-9 Mayo 2013.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Laser in situ keratomileusis following the implantation of an angle-supported phakic intraocular lens. Congreso anual The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Seattle, EEUU. 5-9 Mayo 2013.



COMUNICACIONES EN PAPEL. CONGRESOS DE SOCIEDADES CIENTIFICAS DE AMBITO NACIONAL.

- Kudsieh B, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, de Pablo Gómez de Liaño L, Macarro Merino A. Concordancia en la medida del blanco-blanco entre tres sistemas de medición en pacientes candidatos al implante de una lente epicristaliniana. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Madrid, 14 de Diciembre de 2018.
- Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, de Pablo Gómez de Liaño, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo JA. Base normativa de la densidad vascular macular y correlación con la edad, sexo y longitud axial en una población de sujetos sanos. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Madrid, 14 de Diciembre de 2018.
- Fernández-Vigo JI, Kudsieh B, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, García Feijoo J, Fernández-Vigo JA. Evaluación del porcentaje de identificación y el tamaño del canal de Schlemm en niños sanos y estudio de correlación. XIII Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG). Bilbao, 9-10 Marzo, 2018.
- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, García Feijoo J, Fernández-Vigo JA. Tejido angular anómalo como hallazgo incidental en la tomografía de coherencia óptica en niños sanos. XIII Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG). Bilbao, 9-10 Marzo, 2018.
- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, Fernández-Vigo C, Kudsieh B, Fernández-Vigo JA. Evaluación del vault tras el implante de la lente ICL en diferentes condiciones de luz. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 15 de diciembre 2017, Madrid.
- Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**, de Pablo Gómez de Liaño L, Fernández-Vigo López JA. Cambios angulares a los 2 años tras el implante de la lente ICL® V4c evaluados mediante OCT. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 15 de diciembre 2017, Madrid.
- Fernández-Vigo JI, de Pablo Gómez de Liaño L, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo López JA. Evaluación del porcentaje de identificación y el tamaño del canal de Schlemm en niños sanos y estudio de correlación. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 15 de diciembre 2017, Madrid.
- Fernández-Vigo JI, de Pablo Gómez de Liaño L, Kudsieh B, **Fernández-Vigo C**, García Feijoo J. Tejido angular anómalo como hallazgo incidental en la tomografía de coherencia óptica en niños sanos. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 15 de diciembre 2017, Madrid.
- Macarro Merino A, Fernández-Vigo JI, Almorín Fernández-Vigo I, **Fernández-Vigo C**, Kudsieh B, Fernández-Vigo JA. Diferente evolución de la abertura angular mediante OCT tras el implante de la lente ICL® en 2 pacientes hipermetropes. 93º Congreso anual de la Sociedad Española de Oftalmología. Zaragoza, 20-23 Septiembre de 2017.
- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, Wallias M, **Fernández-Vigo C**, Macarro-Merino A, Fernández-Vigo JA. Evaluación mediante tomografía de coherencia óptica de los signos de la pseudoexfoliación en el segmento anterior. 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR). Oviedo, 24-27 mayo 2017.
- Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A, Martínez de la Casa JM, García Feijoo J, Fernández-Vigo López JA. Evaluación mediante tomografía de coherencia óptica de los signos de la pseudoexfoliación en el segmento anterior. Congreso anual de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG). Valencia, 23-25 marzo, 2017.
- Fernández-Vigo Escribano J.I, de Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J.A. Importancia del tamaño y número de iridotomías en la circulación del acuoso tras el implante de una lente fáquica. Congreso Sociedad Madrileña de Oftalmología Diciembre 2016.
- Fernández-Vigo Escribano J.I., de Pablo Gómez de Liaño L, Arcos Villegas G, **Fernández-Vigo Escribano C**, García Feijoo J. Evaluación de la abertura del ángulo iridocorneal y malla trabecular en una población pediátrica sana mediante tomografía de coherencia óptica. Congreso sociedad madrileña de oftalmología Diciembre 2016.
- Fernández-Vigo Escribano J.I., **Fernández-Vigo Escribano C**, de Pablo Gómez de Liaño L, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J.A. Evaluación mediante tomografía de coherencia óptica de los signos de pseudoexfoliación del segmento anterior. Congreso sociedad madrileña de oftalmología Diciembre 2016.
- Fernández-Vigo Escribano J.I., de Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo C**, Prevalencia y cuantificación del contacto iridotrabecular en una población sana mediante tomografía de coherencia óptica. Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Malaga, Septiembre 2016
- Almorín Fernández-Vigo, **C. Fernández-Vigo Escribano**, JI. Fernández-Vigo Escribano, I. Sánchez Guillén, Prof. J. Fernández-Vigo López. Análisis del test Belin-Ambrosio para detección precoz de ectasias en una población no seleccionada. Congreso de la Sociedad Madrileña de Oftalmología. 11-Diciembre-2015.



- **C. Fernández-Vigo Escribano**, JI. Fernández-Vigo Escribano, I. Almorín Fernández-Vigo, I. Sánchez Guillén, Prof. J. Fernández-Vigo López. Estudio poblacional de la paquimetría corneal en sujetos normales mediante cámara de scheimpflug. Evolución con la edad Congreso de la Sociedad Madrileña de Oftalmología. 11-Diciembre-2015.
- **Fernández-Vigo Escribano, C.** Fernández-Vigo Escribano, Ana Macarro Merino, Prof. J. Fernández-Vigo López. Iridotomía versus agujero central en ICL V4b y V4c: influencia del diámetro pupilar en la dinámica del humor acuoso. Congreso de la Sociedad Madrileña de Oftalmología. 11-Diciembre-2015.
- Macarro-Merino A, Fernández-Vigo JI, **Fernandez-Vigo C**, Sanchez-Guillen I, Fernandez-Vigo Lopez J. Changes in anterior chamber angle after cataract surgery using Fourier domain optical coherence tomography. Congreso ESCRS. Barcelona, Septiembre 2015.
- Macarro A, Fernández-Vigo JI, **Fernández-Vigo C**, Sánchez Guillén I, Fernández-Vigo López J. Modificaciones de la abertura angular, TISA y AOD tras la cirugía de la catarata. Estudio mediante OCT de Fourier Domain. Congreso anual del SECOIR. Mayo 2015, Las Palmas, España.
- Fernández-Vigo Escribano J, Almorín Fernández-Vigo I, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**. El ángulo camerular tras implante de ICL®: análisis de las variaciones morfológicas mediante OCT de segmento anterior de alta resolución. Congreso de la Sociedad Madrileña de Oftalmología de Madrid. Diciembre, 2014.
- **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo Escribano J, Fernández-Vigo López J. Utilidad de la OCT en la detección de ángulos potencialmente ocluibles en el ojo sano. Congreso Sociedad Extremeña de Oftalmología, Badajoz 8 Noviembre de 2014.
- **Fernández-Vigo E. C**, Rodriguez M. I, Rodriguez E. J.J. Cirugía de retroceso bilateral de rectos laterales versus retroceso-resección unilateral en la exotropía intermitente Congreso Sociedad Española de Estrabismo, Cuenca, Abril 2014.
- Fernández-Vigo Escribano J, García Bella J, **Fernández-Vigo Escribano C**, Martínez de la Casa JM, García Feijoo J, Fernández-Vigo López J. Utilidad de la OCT en la detección de ángulos potencialmente ocluibles. Congreso anual de la Sociedad Española de Glaucoma. Murcia, marzo 2014.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A., Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Laser in situ keratomileusis following the implantation of an angle-supported phakic intraocular lens. Congreso anual ARVO, Seattle, EEUU, mayo 2013.
- Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**, García Bella J., Martínez de la Casa J.M., García Feijoo J., Fernández-Vigo López J. Descriptive study of the anterior chamber angle using anterior segment Fourier Domain OCT and its relationship to the morphometry of the eye in the normal population. Congreso anual ARVO, Seattle, EEUU, 2013.
- Fernández-Vigo López J, Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A., Martínez de la Casa J.M., García Feijoo J. Cuantitative study of the trabecular meshwork and its relationship to the morphometry of the eye in the normal population using an anterior segment Fourier Domain OCT. Congreso anual ARVO, Seattle, EEUU, 2013.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Estudio comparativo de la eficacia y seguridad de dos modelos diferentes de ICL. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Diciembre, 2013.
- Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J. Cuantificación de los cambios morfométricos en el ángulo camerular post cirugía de catarata mediante OCT de segmento anterior de alta resolución (Fourier Domain). Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Diciembre, 2013.
- Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**. El apoyo angular de los hápticos de una lente fáquica de cámara anterior: estudio mediante OCT de Fourier Domain. Congreso anual de la SEO. Barcelona, Septiembre 2012.
- **Fernandez-Vigo C**, Macarro M A, Fernandez-Vigo E J. El apoyo angular de los hápticos de una lente fáquica de cámara anterior: estudio mediante OCT de Fourier Domain. Presentado en la Sociedad Madrileña de Oftalmología, Madrid, Diciembre 2012.
- Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J, Martínez de la Casa JM, García Feijoo J. Estudio descriptivo mediante OCT de la malla trabecular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Madrid, Diciembre 2012.
- Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J, **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Martínez de la Casa JM, García Feijoo J. Estudio descriptivo mediante OCT del ángulo camerular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal. Reunión anual de la sociedad oftalmológica de Madrid. Madrid, Diciembre 2012.
- **Fernández-Vigo Cristina**. Macarro Merino A. Análisis de la eficacia y seguridad de la lente Acrysof Cachet® durante un período de seguimiento de 18 meses. Presentado en el Sociedad Madrileña de Oftalmología, Madrid Diciembre 2012.
- **Fernández-Vigo Escribano C**, Fernández-Vigo Escribano J., Lorente Bulnes B, Macarro Merino A. Análisis de la posición y de las distancias de seguridad de la lente Acrysof Cachet® en cámara anterior. Reunión anual de la sociedad oftalmológica de Madrid. Madrid, Diciembre 2011.



- **Fernández-Vigo C**, Macarro Merino A. Microscopia endotelial central y periférica en pacientes con lentes Acrysof Cachet. Estudio comparativo con población normal. Reunión anual de la sociedad oftalmológica de Madrid. Madrid, Diciembre 2011.
- Rosandic J, **Fernández-Vigo C**, Martínez Grau A, Martínez Grau G. Resultados de la dacriocistorrinostomia transcanalicular con láser diodo en niños. Reunión anual de la sociedad oftalmológica de Madrid. Madrid, Diciembre 2011.
- **Fernández-Vigo C**, Sánchez Guillen I, Almorín Fernández-Vigo I, Fernández-Vigo J. Medición del grosor del colgajo corneal post lasik mediante OCT de alta resolución. Comparación con Ultrasonidos. Congreso Sociedad Madrileña de Oftalmología. Madrid 17 de Diciembre de 2010.
- **Fernández-Vigo C**, Fernández-Vigo J, Macarro Merino A, Ruiz Chantre D. Estudio comparativo entre OCT, Ultrasonidos y Pentacam para medir el grosor corneal pre y post lasik. Congreso Sociedad Madrileña de Oftalmología. Madrid 17 de Diciembre de 2010.
- Fernandez-Vigo J, Macarro A, **Fernandez-Vigo C**. Orbscan vs pentacam vs US pachimetry in post lasik corneas. Congreso Europeo de Catarata y Cirugía Refractiva, Barcelona 2009.

VIDEOS. CONGRESOS DE SOCIEDADES CIENTIFICAS DE AMBITO NACIONAL O INTERNACIONAL

- Fernández-Vigo López J, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**. LASIK para la corrección del astigmatismo en ojos con lente Cachet®. Congreso anual de la SEO. Oviedo, Septiembre 2011.

PUBLICACIONES

Libros y capítulos de libros

- Ponencia oficial de la Sociedad Española de Oftalmología 2011. Tomografía de coherencia óptica. Autores: Fernández-Vigo J. **Fernández-Vigo Cristina**.
- Ponencia Congreso SECOIR 2012. "Complicaciones de la cirugía combinada de la catarata". Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**.

PREMIOS

Premios otorgados por Sociedades Oftalmológicas

- **Segundo Premio THEA-Sociedad Española de Glaucoma (SEG) de Investigación 2018 a las mejores publicaciones en Glaucoma.** «Schlemm's canal measured by optical coherence tomography and correlation study in a healthy Caucasian child population». Dr. José Ignacio Fernández-Vigo y colaboradores. Publicado en la revista Acta Ophthalmol. (Q1).
- **Primer premio de la Sociedad Oftalmológica de Madrid a "Los mejores proyectos de innovación tecnológica en el área de la Oftalmología"** al trabajo: José Ignacio Fernández-Vigo, Bachar Kudsieh, Hang Shi, Lucía De Pablo Gómez de Liaño, **Cristina Fdez-Vigo**, José Ángel Fernández-Vigo. Base normativa de la densidad vascular macular y correlación con la edad, sexo y longitud axial en una población de sujetos sanos. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 14 de diciembre 2018, Madrid. Patrocinado por Zeiss. (Asistencia al congreso AAO 2019.)
- Distinción Outstanding abstract a uno de los 50 mejores trabajos del World Ophthalmology Congress (WOC) celebrado en Barcelona del 16 al 19 junio 2018, al trabajo: Fernández-Vigo JI, Almorín Fernández-Vigo I, De Pablo Gómez de Liaño L, Fernandez Vigo JA, **Fernández-Vigo C**, Kudsieh B, Macarro-Merino A, Sánchez-Guillén I. Análisis comparativo de la dinámica del humor acuoso en dos lentes fáquicas: cámara posterior versus fijación iridiana.
- **Segundo premio de la Sociedad Oftalmológica de Madrid a "Los mejores proyectos de innovación tecnológica en el área de la Oftalmología"** al trabajo: Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo Escribano C**, de Pablo Gómez de Liaño L, Fernández-Vigo López JA. Cambios angulares a los 2 años tras el implante de la lente ICL® V4c evaluados mediante OCT. Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. 15 de diciembre 2017, Madrid. Patrocinado por Zeiss.



- **Primer premio de las comunicaciones en panel del congreso anual de la Sociedad Española de Oftalmología**, por el trabajo: Diferente evolución de la abertura angular evaluada mediante OCT tras el implante de la lente ICL® en 2 pacientes hipermetropes. Autores: Ana Macarro, José Ignacio Fernández-Vigo, Ignacio Almorín-Fernández-Vigo, **Cristina Fernández-Vigo**, Bachar Kudsieh, José Ángel Fernández-Vigo. 93º Congreso anual de la SEO Zaragoza, 20-23 Septiembre 2017.
- **Premio THEA-Sociedad Española de Glaucoma (SEG) de Investigación 2016** a las mejores publicaciones en Glaucoma. PRIMER PREMIO Ex aequo al artículo titulado «Computational study of aqueous humor dynamics assessing the vault and the pupil diameter in two posterior chamber phakic lenses». Dr. José Ignacio Fernández-Vigo y colaboradores. Publicado en la revista Investigative Ophthalmology and Visual Science (Q1).
- **Premio a la mejor comunicación en panel en el 32º Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR)**. Oviedo, 24-27 mayo 2017. Fernández-Vigo JI, De Pablo Gómez de Liaño L, Wallias M, **Fernández-Vigo C**, Macarro-Merino A, Fernández-Vigo JA. Evaluación mediante tomografía de coherencia óptica de los signos de la pseudoexfoliación en el segmento anterior.
- **Premio a la mejor comunicación oral de la sesión en el 32º Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR)**. 24-27 mayo 2017. Fernández-Vigo JI, Macarro Merino A, **Fernández-Vigo C**, De Pablo Gómez de Liaño L, García-Feijóo, Fernández-Vigo JA. Cambios en la abertura angular a los 2 años de seguimiento tras el implante de la lente implantable collamer lens V4c evaluados mediante tomografía de coherencia óptica de dominio Fourier.
- **Primer premio Castroviejo-Santen del Instituto de Investigación Ramón Castroviejo, 2016**, UCM, al **Dr. JI Fernández-Vigo y colaboradores** por el trabajo "Effects of Implantable Collamer Lens V4c placement on iridocorneal angle measurements by Fourier domain optical coherence tomography". Septiembre 2016.
- **Primer premio 2016 Hospital Clínico San Carlos y Biolon-Tedec-Meiji al Dr Fernández-Vigo y colaboradores** por el trabajo "Effects of Implantable Collamer Lens V4c placement on iridocorneal angle measurements by Fourier domain optical coherence tomography". Septiembre 2016.
- **Premio THEA-Sociedad Española de Glaucoma (SEG) de Investigación 2015 a las mejores publicaciones en Glaucoma. SEGUNDO PREMIO** al artículo titulado «Effects of Implantable Collamer Lens V4c Placement on iridocorneal Angle Measurements by Fourier-Domain Optical Coherence Tomography» **Dr. José Ignacio Fernández-Vigo y colaboradores**. Publicado en la revista American Journal of Ophthalmology.
- **Segundo premio a la mejor comunicación en panel de cirugía refractiva en el congreso europeo de cirugía refractiva ESCRS 2015**, Barcelona (España), al trabajo titulado "Computational study of aqueous humor dynamics in two different models of posterior chamber phakic lenses" de los doctores Macarro Merino A, Fernandez Francos J, Fernandez-Vigo Escribano JI, **Fernandez-Vigo Escribano C**, Almorin Fernandez-Vigo I.
- **Primer premio de la SEO a la mejor comunicación en panel**: Fernández-Vigo Escribano J, García Bella Javier, De Pablo Gómez de Liaño L, **Fernández-Vigo Escribano C**, Martínez de la Casa JM, García Feijóo J. Utilidad de la OCT en la detección de ángulos potencialmente ocluibles en el ojo sano. 90º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Bilbao, Octubre 2014.
- **Premio TEDEC** a la mejor publicación por Descriptive study of the anterior chamber angle using anterior segment Fourier Domain OCT and its relationship to the morphometry of the eye in the normal population. Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C.**, Congreso anual ARVO, Seattle, EEUU, 2013.
- **Premio ALCON 2013** al mejor artículo por Laser in situ keratomileusis following the implantation of an angle-supported phakic intraocular lens. **Fernández-Vigo Escribano C.**, Macarro Merino A., Fernández-Vigo Escribano J., Fernández-Vigo López J. Congreso anual ARVO, Seattle, EEUU, 2013.
- **Premio TEDEC** al mejor póster por Estudio descriptivo mediante OCT de la malla trabecular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal. Fernández-Vigo Escribano J., **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo López J, Martínez de la Casa JM, García Feijoo J.
- **Premio ALCON 2012** a la mejor publicación por "Cirugía refractiva con lentes intraoculares fáquicas de cámara anterior y apoyo angular. Estudio clínico y experimental. Autor: **Cristina Fernández-Vigo**.
- **Premio INCIVI** a la mejor comunicación en panel de la Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. Diciembre, 2013. **Fernández-Vigo Escribano C**, Macarro Merino A, Fernández-Vigo Escribano J, Fernández-Vigo López J. Estudio comparativo de la eficacia y seguridad de dos modelos diferentes de ICL.
- **Premio INCIVI** a la mejor comunicación en panel presentada en la Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid, del año 2012 a los doctores José Fernández-Vigo Escribano, **Cristina Fernández-Vigo Escribano**, Ana Macarro Merino, José Fernández-Vigo López, José María Martínez de la Casa, Julián García Feijoo; por su presentación "Estudio descriptivo mediante OCT de la malla trabecular y su relación con la morfometría del globo ocular en la población normal".
- **Premio INCIVI** a la mejor comunicación en panel presentada en la Reunión anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid, del año 2012 a los doctores **Cristina Fernández-Vigo Escribano**, Ana Macarro Merino por su presentación "Microscopía endotelial central y periférica en pacientes con lentes Acrysof Cachet. Estudio comparativo con población normal".



OTROS MÉRITOS ACADÉMICOS

- Master en dirección médica y gestión clínica. (60 credito. 600 horas)
Idiomas: Inglés: hablado, escrito, traducción.
- Título de Trinity College of London nivel 10 (advanced stage-10 cursos)
- Título de curso de inglés Home English de 350 horas (natural way plus)
- Título de de curso en técnicas de estudio instituto Pascal.
- Informática nivel de usuario.
- Programas: Edición de texto Word, Presentación Power Point, Base de datos Excel, Análisis estadístico SPSS, Windows movie maker, Diseño de páginas web, Pinnacle, Adobe premier, Photoshop.
- Miembro de diferentes Sociedades Científicas:
 - Miembro de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO)
 - Miembro de la Sociedad Española de Estrabología.
 - Miembro de la Sociedad Madrileña de Oftalmología (SOM)

