

EXPERTOS INVITADOS



CÉSAR ALBARRÁN DIEGO

- Diplomado en Óptica y Optometría y graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Valencia.
- Licenciado en Psicología por la UNED.
- Postgrado Universitario en Probabilidad y Estadística aplicadas a la medicina por la UNED.
- Máster en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universidad de Valencia.
- Doctor por la Universidad de Valencia, con calificación sobresaliente cum laude, en el programa de doctorado de Optometría y Ciencias de la Visión.
- Autor de más de 60 artículos de investigación publicados en revistas nacionales e internacionales, y de más de 70 presentaciones en congresos, tanto nacionales como internacionales. • Coautor de 3 libros y colaborador en 12 capítulos de libros relacionados con la óptica, la optometría y la oftalmología.
- Actualmente desempeña labores docentes como profesor asociado del Departamento de Óptica, Optometría y Ciencias de la Visión en la Universidad de Valencia, donde imparte docencia en el grado en Óptica y Optometría, y en los cursos postgrado "Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión", "Máster en Cirugía Refractiva y de Catarata" y "Máster en Adaptación Avanzada de Lentes de Contacto".
- Compagina la labor docente con la labor clínica como optometrista en la Clínica Virgen del Consuelo, el Hospital Valencia al Mar y la Clínica Gonzalo Muñoz, en Valencia, y la Clínica Baviera en Castellón, donde se encarga de la valoración pre y postquirúrgica de pacientes sometidos a cirugía ocular. ■



CRISTINA ÁLVAREZ PEREGRINA

- Vicedecana de Postgrado de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud de la Universidad Europea de Madrid, teniendo responsa-

bilidad sobre todas las titulaciones de postgrado de las áreas de Salud (Medicina, Enfermería, Farmacia, Biotecnología, Odontología, Psicología, Nutrición y Óptica•Optometría).

- Compatibiliza esta función con la docencia en las áreas de biotecnología, optometría y postgrado y con la investigación, siendo parte del Grupo de Investigación en Visión.
- Es doctora en Ciencias de la Visión por la Universidad Europea de Madrid, MBA por IEDE, licenciada en Ciencias Químicas por la UNED y diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid.
- Durante los primeros 5 años de su carrera trabajó como óptico•optometrista en Megavisión.
- Continuó su carrera profesional en la industria del producto sanitario, concretamente en Avizor, donde ha desempeñado diferentes puestos llegando a ser responsable de Marketing y Servicios Profesionales.
- En el año 2010 se incorporó a la Universidad Europea de Madrid como directora de Área de Óptica y Optometría, siendo también responsable posteriormente de las áreas de Audiología y Psicología.
- En el año 2015 pasa a ser directora de Relaciones Institucionales de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud de esta misma Universidad.
- Sus principales líneas de investigación son materiales y diseños de lentes de contacto y soluciones de mantenimiento, miopía, ilusiones ópticas, calidad de vida relacionada con la visión y síndrome visual informático. ■



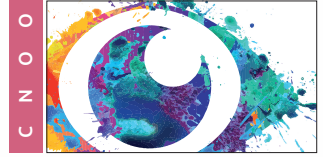
ÁNGELES ARANCE GIL

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- Especialista en Oftalmología por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.
- Doctora en Biomedicina y Ciencias de la Salud por la Universidad Europea de Madrid. Tesis doctoral titulada "Comparación de la eficacia a largo plazo del crosslinking corneal off versus crosslinking corneal TE en pacientes con queratocono progresivo".
- Especialista en Superficie Ocular, Córnea y Cirugía Refractiva con experiencia desarrollada durante 19 años en la Clínica Novovisión.
- Actualmente es responsable de la unidad de Córnea y Cirugía Refractiva del Hospital San Francisco de Asís de Madrid y del Hospital HM Montepíncipe de Madrid. ■

III JORNADAS CLÍNICAS

MANEJO CLÍNICO DE ALTERACIONES DE SEGMENTO ANTERIOR

BILBAO, 6 Y 7 DE OCTUBRE 2018



JESÚS CARBALLO ÁLVAREZ

- Doctor en Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis titulada "Función visual en pacientes con queratocono pre y post implantación de anillos intraestromales y posterior adaptación de lentes de contacto"
- Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid y licenciado en Psicología Clínica por la UNED.
- Autor de 15 artículos científicos indexados, material docente y varios artículos de libro.
- Director de 3 proyectos de innovación docente. Más de 70 ponencias en jornadas y congresos nacionales e internacionales.
- Coordinador de las Jornadas de la Universidad Complutense de Madrid de Investigación en Ciencias de la Salud para Pregraduados 2015. Integrante del Comité Intercentros de dichas Jornadas de 2008 a 2018.
- Coordinador de la Cátedra Hispano-Británica "Reina Victoria Eugenia" en 2016.
- Actualmente ejerce como profesor de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad Complutense de Madrid en varias asignaturas de lentes de contacto con reconocimiento de excelencia docente en los cursos 15/16 y 16/17. De junio de 2014 a Junio de 2018 ejerció como vicedecano de Clínica.
- Su actividad docente, asistencial e investigadora versa principalmente sobre la adaptación de lentes de contacto, córnea irregular, función visual y lentes intraocular multifocales. ■



GONZALO CARRACEDO RODRÍGUEZ

- Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid.
- Grado en Óptica y Optometría por la UAX.
- Doctor con mención europea por la Universidad Complutense de Madrid por la tesis "Dinucleótidos como marcadores moleculares de ojo seco".
- Autor de 46 artículos científicos en revistas internacionales y con más de 200 comunicaciones en congresos, tanto nacionales como internacionales.
- Premio a la mejor comunicación oral en el congreso OPTOM 2014.



ALEJANDRO CERVIÑO EXPÓSITO

- Representante en España y Portugal de la Sociedad Europea de Ortoqueratología.
- Miembro del consejo editorial de la revista *Panamericana de Lentes de Contacto* y del *Journal of Optometry*.
- Su labor investigadora se centra en la superficie ocular en temas como el ojo seco, queratocono y lentes de contacto para ortoqueratología, con participación en 30 proyectos de investigación.
- Reviewer de revistas de prestigio como *IOVS*, *Current Eye Research*, *Journal of Optometry* o *Journal Pharmacology and Therapeutics*.
- Miembro del comité editorial de revistas como *Revista Panamericana de Lentes de Contacto*, *International Journal of Ophthalmic research* y *Annals of Chromatography and Separation Techniques*.
- Su práctica clínica se centra en la adaptación de lentes de contacto en cornea irregular y ortoqueratología.
- Profesor contratado doctor en la Facultad de óptica y Optometría de la Universidad Complutense de Madrid. ■

- Profesor titular de Universidad en la Universidad de Valencia desde el año 2011.
- Anteriormente fue profesor en la Universidad de Santiago de Compostela (España) y la City University de Londres (Reino Unido).
- Completó dos Fellowships en el Departamento de Oftalmología de la Louisiana State University School of Medicine y en el Southern Vision Institute, ambos en Nueva Orleans (Estados Unidos), y tiene en su haber más de 70 publicaciones en revistas científicas indexadas, un libro y numerosos capítulos de libro publicados.
- Forma parte del consejo editorial del *Journal of Optometry*, así como de diversos paneles internacionales, tanto dentro como fuera de Europa, para la evaluación de solicitudes de financiación para investigación en convocatorias públicas.
- Ha ejercido la optometría en España, Estados Unidos y Reino Unido.
- Actualmente es director del Departamento de Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión de la Universidad de Valencia También es director del programa de Doctorado en Optometría y Ciencias de la Visión de esta universidad y del Máster Propio en Adaptación Avanzada de Lentes de Contacto, y participa en vari-

os proyectos de investigación financiados tanto por entidades públicas, como la Comisión Europea, el Ministerio de Economía y Competitividad o la Generalitat Valenciana, como a través de múltiples contratos con la industria. ■



VICTORIA DE JUAN HERRÁEZ

- Doctora en Optometría por la Universidad de Valladolid desde 2013. En dicha universidad fue profesora asociada de la Diplomatura de Óptica y Optometría entre los años 2008 a 2014.
- Actualmente, colabora con las delegaciones regionales del Colegio de Ópticos Optometristas como docente en cursos de formación continuada, y ejerce como optometrista a tiempo completo en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid) donde compagina la asistencia clínica con la labor de "Study Coordinator" de ensayos clínicos de oftalmología desde 2014.
- Ha desarrollado también la labor de optometrista a tiempo parcial en Clínica Rementería (Madrid) desde 2014.
- Es autora de una monografía, 3 capítulos de libros y 41 artículos científicos, de los cuales 30 son en revistas indexadas. Y ha recibido 7 premios nacionales e internacionales entre los que destacan: Premio extraordinario de Carrera, Premio extraordinario de Doctorado, segundo mejor póster en ESCRS Congress y el premio a la mejor comunicación científica del Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica. ■



ROBERTO FERNÁNDEZ BUENAGA

- Se licenció en Medicina en la Universidad de Navarra con una nota media de sobresaliente. Posteriormente realizó el MIR consiguiendo un gran resultado que le permitió elegir el Hospital Ramón y Cajal para especializarse en Oftalmología, el cual es el centro nacional más solicitado para esta especialidad. Durante la residencia, realizó una estancia en el Wills Eye Institute de Philadelphia para completar su formación en tumores oculares.
- En 2010 comenzó a ejercer como oftalmólogo en Visum Alicante junto con el profesor Alió, con quién se subespecializó en cirugía refractiva y córnea. Permaneció en Visum Alicante hasta 2014 y durante este tiempo hizo su tesis doctoral la cual cursó en la Universidad Miguel Hernández y recibió una calificación de sobresaliente cum laude

de por unanimidad. Fue colaborador honorífico de dicha universidad impartiendo clases en la facultad de Medicina.

- En el año 2017, consiguió plaza para realizar un Fellowship clínico quirúrgico en córnea en el prestigioso hospital Moorfields Eye Hospital de Londres en donde estuvo trabajando durante 1 año.
- Actualmente trabaja como especialista en córnea, cataratas y cirugía refractiva en Visum Madrid.
- Tiene gran interés por la investigación y la docencia, y es autor de 18 publicaciones internacionales, 11 capítulos de libro, es instructor habitual en cursos de formación de la ESCRS y ha sido ponente en numerosos congresos nacionales e internacionales. ■



SANTIAGO GARCÍA LÁZARO

- Doctor en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universitat de València.
- Graduado en Óptica y Optometría, y Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universitat de València.
- En la actualidad es coordinador de la titulación del Grado de Óptica y Optometría de la Universitat de València. Profesor del Grado de Óptica y Optometría y del Máster Oficial en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión de la misma universidad en asignaturas tanto teóricas como prácticas. Profesor de los títulos propios de la Universitat de València: "Máster en Cirugía Refractiva y Cataratas", "Máster en Adaptación Avanzada de Lentes de Contacto", y "Máster en Atención Optométrica al Paciente con Patología Ocular".
- Es autor de 70 artículos publicados en revistas internacionales indexadas en Medline, y más de 100 presentaciones a congresos, tanto nacionales como internacionales. Además, ha participado en diferentes capítulos de libros especializados en el mundo de la optometría y de la contactología.
- Cuenta con más de 20 años en gabinete optométrico en óptica y clínica oftalmológica. ■



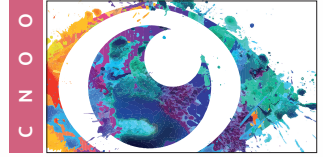
NURIA GARZÓN JIMÉNEZ

- Doctorada y diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid, en donde también ha realizado el Máster en Optometría y Visión y el Máster en preparación, dirección y gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

III JORNADAS CLÍNICAS

MANEJO CLÍNICO DE ALTERACIONES DE SEGMENTO ANTERIOR

BILBAO, 6 Y 7 DE OCTUBRE 2018



- Actualmente ejerce como profesora asociada en el departamento de Óptica II en la UCM y es responsable de la unidad de I+D+i de IOA Madrid Innova Ocular, siendo investigadora en proyectos nacional e internacionales, en fases II, III y IV.
- Su currículum se completa con la presentación de más de 70 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, así como con la autoría de libros, artículos nacionales e internacionales. ■



MARÍA J. GONZÁLEZ GARCÍA

- Diplomada en Óptica y Optometría.
- Doctora en Ciencias de la Visión.
- Máster en Optometría.
- Ha realizado varios cursos de Especialista Universitario, cuatro estancias de investigación en el extranjero y más de 100 cursos de formación postgrado tanto a nivel profesional como docente.
- Con experiencia docente en la Universidad de Valladolid desde 1997, actualmente ocupa una plaza de profesor contratado doctor, impartiendo docencia pregrado en los estudios de óptica y optometría en la materia "lentes de contacto", materia que es el eje no solo de su docencia, sino de su investigación y de su experiencia clínica, y colaborando en varios másteres y más de 80 cursos de formación postgrado.
- Desde 1995 pertenece al Grupo de Superficie Ocular (Universidad de Valladolid), y actualmente es investigadora principal del mismo. Las dos líneas de investigación que desarrolla dentro del grupo son el síndrome de ojo seco y la intolerancia a las lentes de contacto, colaborando y dirigiendo hasta el momento en numerosos proyectos de investigación financiados tanto con fondos públicos como privados, y como resultado de la investigación realizada durante estos años, ha publicado más de 50 artículos, 13 capítulos de libro, y ha participado en numerosos congresos a nivel nacional e internacional con más de 150 presentaciones, tanto orales como en póster.
- Ha dirigido cuatro tesis doctorales y actualmente es codirectora de tres más, numerosos trabajos fin de máster y el trabajo de una de estas tesis ha dado lugar a una patente nacional.
- Revisora de varias revistas internacionales, y evaluadora de proyectos de investigación que concurren a convocatorias públicas como miembro de la Agencia Nacional de Evaluación Prospectiva (ANEP). ■



IGOR ILLARRAMENDI MENDICUTE

- Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante.
 - Trabajó como optometrista en el Instituto de Oftalmología Aplicada de San Sebastián.
 - Máster de Terapia visual con María Jesús Izquierdo y Máster Universitario en Optometría Clínica organizado por la Universidad de Cantabria con la 5º Delegación del Colegio de ópticos-Optometristas.
 - Desde 2003 es responsable del área de Optometría de el Instituto de Oftalmología Aplicada.
 - En el año 2008 junto con Eneko Zabalo y Juan Portela abrió Ikusgune Centro de Optometría, y desde entonces compagina el trabajo en el Instituto Optometría Aplicada con la dirección de Ikusgune.
 - Es coautor de diversas publicaciones en revistas de impacto internacional como *Journal of Cataract and refractive surgery*, *Eye* y *Optometry and Vision Science*.
 - Es autor de diversos capítulos en diferentes libros.
- A lo largo de estos años he sido ponente en diversos congresos de Oftalmología y optometría como SECOIR, ASERTCIRC, CIMO, OPTOM, ect.. También he co-coordinado el congreso de Optometría Facoptom dentro de Facoeche a lo largo de los años 2014, 2015, 2016 y 2017.
- He colaborado con Alcon ofreciendo cursos sobre biometría y calculo de lentes intraoculares en San Sebastian y Bilbao. También participé como ponente en el Curso de biometría y calculo de lentes intraoculares organizado por Alcon y el Dr. Aramberri en Madrid el año 2011, y coordiné el curso de Biometría y Cálculo organizado por Alcon en el Masnu en el año 2013.. ■



CHRISTIAN JAUREGUI SOMME

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria.
- Residencia en Hospital Santa Lucía de la ciudad de Buenos Aires .
- Especialista en Oftalmología por la Universidad del Salvador de Buenos Aires.
- Especialista en Oftalmología por la República Argentina.
- Especialista en Oftalmología por el Ministerio de Educación Español y por Ministerio de Salud Español.
- Médico adjunto en Oftalmología del Hospital de Laredo.

- Médico adjunto en Oftalmología del Hospital de Mondragón.
- Médico oftalmólogo de la Clínica Begira de Bilbao dedicado a cirugía de segmento anterior y refractiva. ■



DIEGO LÓPEZ ALCÓN

- Diplomado en Óptica y Optometría.
- Grado en Optometría y Máster oficial Interuniversitario de Investigación en Ciencias de la Visión.
- Profesor de la Universidad de Murcia desde el año 2005 y asociado a la Facultad de Óptica y Optometría. Imparte las asignaturas de Contactología del grado en Óptica y Optometría. • Combina su actividad docente con la dirección de la sección de adaptaciones de lentes de contacto especiales en la Clínica Universitaria CUVI e imparte la asignatura de Contactología avanzada en el Master de Optometría Avanzada y Visión (MOAV) organizado por la Universidad de Murcia.
- En la actualidad está realizando el doctorado por la UMU desarrollando su labor investigadora con el prestigioso grupo CIVIUM.
- Ponente en conferencias y congresos, imparte cursos de formación a ópticos optometristas, contactólogos, oftalmólogos y profesionales relacionados con la visión allí donde se necesite un enfoque nuevo y diferente de la contactología.
- Desarrolla su actividad privada en óptica ALCÓN, centro de referencia en adaptaciones de lentes esclerales, ortoqueratología y control de miopía.
- CEO del blog www.lentesesclerales.com ■



CLARA MARCOS G. BELTRÁN

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza. Su formación como oftalmóloga la realizó en el Hospital San Pedro de Logroño, en el Hospital Clínico de Valladolid y en el Instituto de Oftalmobiología Aplicada de Valladolid (IOBA).
- Máster Oficial de Subespecialidad en Cirugía Refractiva por la Universidad de Valladolid y Máster Interuniversitario en Investigación en Ciencias de la Visión.
- Es experta universitaria en Aplicaciones Oftalmológicas de las Lentes de Contacto por la Universidad de Valencia.

- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto•Refractiva (SECOIR) y ganadora de una beca de la ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons) para jóvenes oftalmólogos.
- Actualmente es reviewer de revistas internacionales como *Journal of Clinical & Experimental Ophthalmology* y *Journal of Eye Diseases and Disorders*.
- Su práctica clínica se centra en la atención a pacientes de la unidad de cirugía refractiva de las Clínicas Oftalmológicas Marcos•Beltrán tanto en Vitoria como en Logroño. ■



RAÚL MARTÍN HERRANZ

- Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Investigación en Ciencias de la Visión y Doctor por la Universidad de Valladolid. Además, ha completado su formación con diferentes Másters, Cursos de Especialista y diferentes cursos de posgrado.
- Actualmente es profesor titular en la Universidad de Valladolid, y coordinador del Grado en Óptica y Optometría. Además, es Honorific Associated Professor de la Universidad de Plymouth (Reino Unido) y Senior Fellowship de la Higher Education Academy de Reino Unido.
- Su actividad académica le ha permitido dirigir tres tesis doctorales (dirigiendo cuatro en la actualidad), 15 trabajos fin de grado y 10 trabajos fin de master.
- Es óptico•optometrista colegiado en España y ha estado registrado en Reino Unido.
- Actualmente realiza su actividad profesional como consultor en el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) donde además dirige el Grupo de Investigación en Optometría.
- Su actividad investigadora se centra en tres grandes líneas de investigación; el efecto del uso de lentes de contacto sobre la superficie corneal; la evaluación de nueva tecnología y la investigación en innovación docente en Optometría, y ha dado lugar a 42 Publicaciones nacionales; 66 Publicaciones internacionales (peer•review); 6 Libros; 14 Capítulos de libros (nacionales e internacionales); 41 Comunicaciones en congresos nacionales y 156 Comunicaciones en congresos internacionales. Finalmente, ha participado en 13 proyectos de investigación competitivos, 19 financiados por empresas y 9 proyectos de investigación docente y es evaluador (referee) de numerosas revistas científicas internacionales. ■

III JORNADAS CLÍNICAS

MANEJO CLÍNICO DE ALTERACIONES DE SEGMENTO ANTERIOR

BILBAO, 6 Y 7 DE OCTUBRE 2018



ITZIAR MARTINEZ SOROA

- Oftalmóloga en el Hospital Universitario Donostia y en la Clínica Oftalmológica Begitek.

- Su formación de residencia MIR la inició en el

Hospital Universitario Donostia y la completó con estancias en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid y Centro de Oftalmológica Barraquer de Barcelona.

- Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco con una tesis doctoral sobre lentes intracorneales.

- Sus áreas de interés se centran en patología de segmento anterior, bien diagnóstico y manejo de ectasias corneales, patología de superficie ocular, así como implantaciones de lentes intraoculares y técnicas varias de trasplantes corneales.

- Su labor clínica se completa con varias líneas de investigación sobre lágrimas artificiales y queratocono que han sido expuestos y publicados en foros nacionales e internacionales.

- Miembro del grupo de investigación GOBE (Grupo de Oftalmología y Biología Experimental) de la Universidad del País Vasco.

- Pertenece como miembro activo a la Sociedad Española de Oftalmología y Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva.

- Tiene en la actualidad 10 publicaciones en revistas especializadas y 15 capítulos en libros editados sobre sus temas de interés.

- Profesora asociada por la Universidad del País Vasco y ha participado como ponente y directora en cursos sobre queratoplastia en centros de experimentación animal y sobre patología de superficie ocular en congresos nacionales. ■



DAVID PIÑERO LLORENS

- Doctor por la Universidad de Alicante.

- Graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante, obteniendo el Premio Extraordinario de Diplomatura en Óptica y Optometría.

- Licenciado en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya y Especialista Universitario en Optometría Pre y Postquirúrgica por la Universidad de Valladolid.

- Es investigador Ramón y Cajal y profesor del Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía de la Universidad de Alicante, 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. ■



JUAN PORTELA CAMINO

- Graduado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense.

- Máster en Ciencias de la Visión por el Pennsylvania College of Optometry.

- Doctor en Ciencias de la Visión Doctor por Universidad Europea de Madrid con la defensa de la tesis doctoral titulada "Aprendizaje Perceptivo en Sujetos Estereodeficientes con Historial de Ambliopía".

- Es copropietario de la Clínica Begira en Bilbao y del Centro Optometría Ikusgune en Donosti donde desempeña su labor clínica como optometrista especialista en visión binocular.

- Su campo de investigación es el desarrollo de modelos de estimulación de la visión binocular basados en el aprendizaje perceptivo en formato de juegos serios. •••

- Recientemente, la revista *Optometric Vision Science* ha publicado su primer trabajo de investigación en el campo del aprendizaje perceptivo en la estereodeficiencia. Además, es un conferenciante habitual en congresos, tanto nacionales como internacionales. ■



MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ TENA

- Diplomado en Óptica y Optometría.

- Máster en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid.

- Doctor en Óptica, Optometría y Visión por la Univer-

sidad Complutense de Madrid con calificación sobresaliente cum laude. • Máster en Dirección de Empresas (MBA).

- Autor de numerosas publicaciones en revistas internacionales (*Eye, Cornea, European Journal of Ophthalmology, Journal of Medical Systems*) y de comunicaciones orales/posters en congresos internacionales (Madrid, Braga, Budapest...).
- En la actualidad es profesor adjunto del Departamento de Óptica y Optometría junto con el cargo de vicedecano de la Escuela de Doctorado e Investigación de la Universidad Europea de Madrid.
- Es investigador del Grupo de Investigación de Superficie Ocular de la Universidad Europea de Madrid. ■



ENRIQUE VÉLEZ LASSO

- Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante.
- Grado en Óptica y Optometría por la Universidad Europea de Madrid.
- Máster en Administración y Dirección de Empresas Sanitarias por la Universidad de Cantabria.
- Fue jefe de departamento Optometría y Contactología de ICO Santander y gerente de ICO Santander.
- Ejerció como óptico-optometrista en Central Óptica Santander.
- Desde el año 2014 es jefe departamento de Óptica y Optometría de Invista Oftalmólogos en Santander y lo compagina con labores de administración y gerencia. ■



JUAN VENTOSA AYARZA

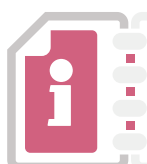
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Cantabria.
- Doctor en Medicina y Cirugía.
- Especialista en Oftalmología.
- Profesor asociado de Oftalmología en la Universidad de Cantabria (2007).
- Superespecialidad en Córnea y Cristalino, a la que se dedica en su puesto de trabajo actual.
- Instructor en el Hospital virtual Valdecilla en el área de queratoplastia.

- En la actualidad, además de mantener su ocupación como profesor asociado de Oftalmología en la Universidad de Cantabria, es coordinador de la unidad de trasplantes de córnea en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- Compatibiliza la asistencia en el ámbito público con su actividad en la clínica de oftalmología Invista de Santander. ■



CÉSAR VILLA COLLAR

- Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid y en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada.
- Bachelor y Máster en Ciencias Optométricas Clínicas por el Pennsylvania College of Optometry de Filadelfia (USA) 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.
- Conferenciante habitual en congresos del sector con varios premios por comunicaciones orales y en póster tanto nacionales como internacionales.
- 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. ■



MÁS INFORMACIÓN

www.bilbao2018.cnoo.es



III JORNADAS CLÍNICAS
MANEJO CLÍNICO DE ALTERACIONES
DE SEGMENTO ANTERIOR
BILBAO, 6 Y 7 DE OCTUBRE 2018



**COLEGIO NACIONAL
DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS**

Agradece el patrocinio de las siguientes empresas:

PATROCINADORES



ORGANIZA:



**COLEGIO NACIONAL DE
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS**

AVALA:



SEO
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OPTOMETRÍA

COLABORA:



**FUNDACIÓN
SALUD VISUAL**
DESARROLLO OPTOMÉTRICO Y AUDIOLÓGICO