

XX
ARI2022
Encuentro Online

Cirugía refractiva, catarata y córnea

27, 28 y 29 de Octubre de 2022
Online desde Alicante

Director del curso:
Prof. Dr. Jorge Alió

PARTICIPANTES



Prof. Dr. Jorge L. Alió

COMITÉ CIENTÍFICO

Jorge L. Alió (Alicante)

Catedrático de Oftalmología de la
Universidad Miguel Hernández
Director del Encuentro

Jorge Alió del Barrio	(Alicante)
Joaquín Fernández	(Almería)
María Gessa	(Sevilla)
Jose Luís Güell	(Barcelona)
Miguel Maldonado	(Valladolid)
David Piñero	(Alicante)
Francisco Poyales	(Madrid)

PARTICIPANTES NACIONALES

Nicolas Alejandro (Madrid)
Jorge Alió del Barrio (Alicante)
Federico Alonso (Sevilla)
Juan Álvarez de Toledo (Barcelona)
Jaime Aramberri (Alicante)
Elena Arrondo (Barcelona)
Ana Boto (Madrid)
Rafael Barraquer (Barcelona)
Juan Bolívar (Granada)
Mario Cantó (Alicante)
Gonzalo Carracedo (Madrid)
Daniel Elíes (Barcelona)
Aitor Fernández (San Sebastián)
Roberto Fernández Buenaga (Madrid)
Begoña Gacimartín (Madrid)
Salvador García Delpech (Valencia)
Amparo Gil (Valencia)
Miguel Ángel Gil (Barcelona)
Fernando González del Valle (Ciudad Real)
Montserrat García (Madrid)
Óscar Gris (Barcelona)
M^a Teresa Iradier (Madrid)
Ángel Jiménez (Madrid)
Raimundo Jiménez (Granada)
Miguel Maldonado (Valladolid)
Antonio Martínez (Alicante)
Jose M^a Martínez de la Casa (Madrid)
Javier Mendicute (San Sebastián)
Susana Perucho (Madrid)
Juan Portela (Bilbao)
Alejandra Rodríguez (Alicante)
Marina Rodríguez (Málaga)

Victoria de Rojas (La Coruña)
Ramón Ruiz Mesa (Jerez de la Frontera)
Miguel Teus (Madrid)
Alberto Villarubia (Córdoba)
Rubén Yela Delgado (Granada)

PARTICIPANTES INTERNACIONALES

Melissa Barnett (USA)
Sayan Basú (India)
Francesco Carones (Italia)
Beatrice Cochener (Francia)
Alice Davidson (Reino Unido)
Harminder Dua (Nottingham)
Dan Durrie (USA)
Oliver Findl (Austria)
José Manuel González Meijome (Portugal)
Ingemar Gustafsson (Dinamarca)
Marguerite McDonald (USA)
Mario Nubile (Italia)
Robert Osher (USA)
Eric Rosenberg (USA)
Richard Packard (Inglaterra)
Mohamed Safitk (Egipto)
Tim Schultz (Alemania)
Karim Tourkmani (Reino Unido)
George Waring (USA)
Colin Willoughby (Escocia)



Alicante Refractiva Internacional (ARI) pretende ofrecer al oftalmólogo lo nuevo y más novedoso en las áreas de ciencias de la visión, incluyendo la optometría clínica, las nuevas tecnologías y una actualización de los temas más de actualidad en la oftalmología tanto clínica como quirúrgica en las subespecialidades del segmento anterior, incluyendo la **Cirugía de la Catarata, Córnea, Cirugía Refractiva y Glaucoma.**

ARI 2022 va dirigida a los profesionales tanto en formación como ya en ejercicio profesional, que pretenden realizar una actualización de sus conocimientos y una puesta al día en estas áreas.

ARI es la extensión en formato dual del **Encuentro con Grado de Experto Universitario en la Universidad Miguel Hernández, Cirugía Refractiva, Córnea y Catarata**, que, con un total de más de 500 horas de actividad docente, y todo en formato multimedia y en lengua inglesa, se imparte desde hace 7 años bajo la dirección del profesor Jorge L. Alió y un distinguido grupo de colaboradores españoles e internacionales.

¡Bienvenidos a ARI 2022!

ÁREA 1: NUEVAS TECNOLOGÍAS DIAGNÓSTICAS EN OPTOMETRÍA

Sesión 1: Nuevas tecnologías en optometría clínica
Sesión 2: Actualidades en el Estudio Clínico del ojo

ÁREA 2: CÓRNEA Y SUPERFICIE OCULAR

Sesión 3: Superficie ocular: ¿Qué hacer en casos complejos?
Sesión 4: ¿Se puede evitar la queratoplastia?: Alternativas
médicas y clínicas

ÁREA 3: VÍDEO CIRUGÍAS

Sesión 5: Vídeo Sesión: casos complejos de cirugía del
Segmento Anterior
Sesión 6: Innovaciones en Cirugía del Segmento Anterior

ÁREA 4: CIRUGÍA REFRACTIVA

Sesión 7: Soluciones para la Presbicia
Sesión 8: Cirugía Refractiva en el presente y en el futuro

ÁREA 5: CIRUGÍA DEL CRISTALINO Y LENTES INTRAOCULARES

Sesión 9: Cirugía de la catarata y nuevas tecnologías
Sesión 10: Lentes Intraoculares: Innovaciones
Sesión 11: Nuestra más frecuente pesadilla: la ruptura capsular:
Cómo prevenirla y manejarla
SESIÓN SOLICITADA POR LA ASISTENCIA EN ARI 2021

SESIÓN 12 ESPECIAL ONLINE. CASOS CLÍNICOS A DEBATE

XX
ARI2022
Encuentro Online

JUEVES, 27 DE OCTUBRE

ÁREA 1: NUEVAS TECNOLOGÍAS DIAGNÓSTICAS EN OPTOMETRÍA

Coordinadores:
DAVID PIÑERO Y J. ALIÓ

Panel de Debate:
Mario Cantó, Ángel Jiménez, Javier Martínez Peña, Antonio Martínez

En esta área se pretende ofrecer la más novedosa actualidad sobre la práctica de la optometría clínica en sus diferentes escenarios que implican los cuidados de los ojos en el Área de las Ciencias de la Visión. La tecnología diagnóstica, tanto de uso optométrico como oftalmológico, será revisada y actualizada, incorporándose a las más importantes innovaciones, con un juicio clínico de las mismas, basado siempre en la experiencia y en la evidencia conseguida en estudios de adecuado rigor metodológico.

- **SESIÓN 1 - Nuevas tecnologías en optometría clínica**
- **SESIÓN 2 - Actualidades en el Estudio Clínico del ojo**

JUEVES, 27 DE OCTUBRE

16:15h

PRESENTACIÓN ARI 2022

16:30h - 17:30h

SESIÓN 1: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN OPTOMETRÍA CLÍNICA

La optometría clínica presenta un progreso continuo habiéndose creado una estrecha comunicación con la oftalmología clínica. En esta sesión abordamos temas de la máxima actualidad en este contexto.

Panel de Debate:

Mario Cantó, Ángel Jiménez, Javier Martínez Peña, Antonio Martínez

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Key Note: Nuevos tratamientos de la ambliopía

Juan Portela (8 min.)

2. Tratamiento clínico de la Miopía: Realidades y perspectivas actuales

José Manuel González Mejjome (8 min.)

3. Lentes de contacto EDOF para la presbicia

David Piñero (8 min.)

4. Orto K: Recientes avances y resultados

Juan Bolívar (8 min.)

5. Indicaciones y resultados de las lentes de contacto esclerales avanzadas

Melissa Barnett (8 min.)

JUEVES, 27 DE OCTUBRE

17:45h - 18:45h

SESIÓN 2: ACTUALIDADES EN EL ESTUDIO CLÍNICO DEL OJO

Las modernas técnicas diagnósticas han colaborado al desarrollo y éxito actuales de la optometría y de la oftalmología. Las nuevas tecnologías más precisas, orientadas hacia la decisión terapéutica más correcta, y la inteligencia artificial son herramientas que cada vez se utilizan más para el estudio clínico del ojo. Esta sesión va dirigida específicamente a presentar las técnicas más emergentes e interesantes en este momento para el diagnóstico ocular.

Panel de Debate:

Mario Cantó, Ángel Jiménez, Javier Martínez Peña, Antonio Martínez

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Keynote: Lentes de Contacto inteligentes

Gonzalo Carracedo (8 min.)

2. Diagnóstico optométrico integral con nuevas plataformas diagnósticas

Eric Rosenberg (8 min.)

3. Estudio de la motilidad ocular con eye trackers externos

Amparo Gil (8 min.)

4. Test de visión digitales en dispositivos móviles en el diagnóstico ocular

Raimundo Jiménez (8 min.)

5. ¿Qué hay de nuevo en Ayudas de Baja Visión?

Begoña Gacimartín (8 min.)

19:00h - 19:45h

SESIÓN SATÉLITE - MEDICONTUR

MEDICONTUR
— AVI —

XX
ARI2022
Encuentro Online

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

ÁREA 2: CÓRNEA Y SUPERFICIE OCULAR

Coordinadores:

Jose Luis Güell y Jorge L. Alió

Panel de Debate:

Nicolas Alejandro, Jorge Alió del Barrio, Ana Boto

La patología corneal constituye uno de los temas más atractivos en este momento, habiéndose desarrollado una enorme cantidad de novedades quirúrgicas y terapéuticas orientadas a su tratamiento. En esta área se abordarán tanto los temas de la córnea como de superficie ocular, en íntima interrelación tanto desde el punto de vista clínico y quirúrgico.

- SESIÓN 3 - Superficie ocular: ¿Qué hacer en casos complejos?
- SESIÓN 4 - ¿Se puede evitar la queratoplastia?: Alternativas médicas y clínicas

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

09:00h - 10:00h

SESIÓN 3: SUPERFICIE OCULAR: ¿QUÉ HACER EN CASOS COMPLEJOS?

Pese a los buenos resultados de la queratoplastia, estos son todavía no óptimos en muchos casos. Se tiende, por tanto, a evitar la queratoplastia y siempre que es posible a sustituirla por técnicas menos invasivas y más controlables en su resultado. Esta sesión la abordamos con presentaciones de los argumentos más interesantes sobre este tema.

Panel de Debate:

Nicolas Alejandre, Jorge Alió del Barrio, Ana Boto

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Key Note: Membrana amniótica: ¿Cómo debemos usarla hoy?

Harminder Dua (10 min.)

2. Multicirugías para la reconstrucción de la superficie ocular

Óscar Gris (10 min.)

3. Plasma Rico en Plaquetas: actualización en su uso y resultados

Alejandra Rodríguez y Jorge L. Alió (10 min.)

4. Queratopatía neurotrófica y su tratamiento médico

Mario Nubile (10 min.)

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

10:15h - 11:15h

SESIÓN 4: ¿SE PUEDE EVITAR LA QUERATOPLASTIA?: ALTERNATIVAS MÉDICAS Y CLÍNICAS

Las cirugías alternativas a la queratoplastia, así como los tratamientos alternativos basados en técnicas genómicas y de regeneración tisular, están cada vez más ofreciendo una alternativa en el futuro inmediato a la queratoplastia. En esta sesión abordamos estos interesantísimos temas.

Panel de Debate:

Nicolas Alexandre, Jorge Alió del Barrio, Ana Boto

Patrocinada por:

TEMAS:

1. ¿Son buenos los resultados en la queratoplastia?
Jorge Alió (8 min.)
2. Corneal gene therapy: present and future
Alice Davidson (8 min.)
3. Regeneración del endotelio corneal: Descemet Stripping Only” (DSO) con inyección celular
José Luís Güell (8 min.)
4. Actualización en crosslinking corneal: las mejores técnicas basadas en evidencia
Ingemar Gustafsson (8 min.)
5. Técnicas de moldeamiento corneal asociadas a crosslinking
Mohamed Safik (8 min.)

11:15h - 11:45h: DESCANSO COFFEE BREAK

11:45h - 12:30h

SESIÓN SATÉLITE - L'ACUITÉ

l'acuité
Para tus Ojos

XX
ARI2022
Encuentro Online

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

ÁREA 3: VIDEO CIRUGÍAS

Coordinadores:
María Gessa y Jorge Alió

Panel de Debate:
Salvador García, Karim Tourkmani, Alberto Villarubia

La cirugía en directo ha sido modernamente sustituida por la edición de videos de elevado contenido didáctico para el cirujano de segmento anterior. En esta área se desarrollarán en este formato las más relevantes innovaciones en técnicas e instrumentos quirúrgicos.

- **SESIÓN 5 - Vídeo Sesión: casos complejos de cirugía del Segmento Anterior**
- **SESIÓN 6 - Innovaciones en Cirugía del Segmento Anterior**

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

12:45h - 13:45h

SESIÓN 5: VÍDEO SESIÓN: CASOS COMPLEJOS DE CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR

En esta sesión se estudiarán y abordarán las soluciones quirúrgicas en casos especiales de su exploración e inestabilidad capsular con objeto de obtener un buen resultado y prevenir complicaciones.

Panel de Debate:

Salvador García, Karim Tourkmani, Alberto Villarubia

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Catarata y pupila estrecha / ifis
Victoria de Rojas (8 min.)
2. Cirugía de la perforación ocular inminente
Juan Álvarez de Toledo (8 min.)
3. Bilensectomía e intercambio de lentes fáquicas
Jorge Alió del Barrio (8 min.)
4. RHO The Zonular Challenge History and Evolution
Robert Osher (8 min.)
5. ¿Cuándo implantar y qué MIGS en cirugía de cataratas?:
consejos para el cirujano de Segmento Anterior
Miguel Teus (8 min.)

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

14:00h - 15:00h

SESIÓN 6: INNOVACIONES EN CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR

Aquí desarrollaremos los apasionantes avances que están ocurriendo en la terapia celular, al implante de saco capsular y microtécnicas del glaucoma, de máxima utilidad en las manos del cirujano de catarata que se enfrenta a casos de glaucoma.

Panel de Debate:

Salvador García, Karim Tourkmani, Alberto Villarubia

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Stem cell therapy for corneal scars

Sayan Basú (7 min.)

2. Transplante de saco capsular

Fernando González del Valle (7 min.)

3. I-stent: el paciente ideal y claves para el éxito y por qué no hago otra técnica MIGS

Aitor Fernández San Sebastián (7 min.)

4. Xen: el paciente ideal y claves para el éxito y por qué no hago otra técnica MIGS

Susana Perucho (7 min.)

5. Trabeculotomía: el paciente ideal y claves para el éxito y por qué no hago otra técnica MIGS

Elena Arrondo (7 min.)

6. Preseflow

José M^a Martínez de la Casa (7 min.)

15:00h - 15:45h: DESCANSO COMIDA

15:45h - 16:30h

SESIÓN SATÉLITE - 2EYESVISION

2EYESVISION

XX
ARI2022
Encuentro Online

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

ÁREA 4: CIRUGÍA REFRACTIVA

Coordinadores

Miguel Maldonado y Jorge Alió

Panel de Debate

Federico Alonso, Daniel Elías, Ramón Ruiz, Miguel Teus

La cirugía refractiva presenta en este momento un cambio tanto en su desarrollo social como en su desarrollo tecnológico. En esta sesión abordaremos el tema del análisis de dónde está la cirugía refractiva hoy, tanto a nivel de cirugía corneal como intraocular, así como las últimas novedades en la cirugía y corrección de la presbicia.

- SESIÓN 7 - Soluciones para la Presbicia
- SESIÓN 8 - Cirugía Refractiva en el presente y en el futuro

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

16:45h - 17:45h

SESIÓN 7: SOLUCIONES PARA LA PRESBICIA

La corrección de la presbicia se ha convertido en uno de los temas más candentes en este momento de la cirugía refractiva. En esta sesión se abordarán las distintas opciones existentes en el momento basadas en la evidencia. Un debate seguirá a las mismas para situar a cada una en el contexto de su aplicación clínica inmediata.

Panel de Debate:

Federico Alonso, Daniel Elíes, Ramón Ruiz, Miguel Teus

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Keynote: The dysfunctional lens and presbyopia

George Waring (8 min.)

2. Cirugía de la presbicia en el plano présbita

Francesco Carones (8 min.)

3. Estrategias avanzadas en monovisión

Ramón Ruiz Mesa (8 min.)

4. Pharma therapy of Presbyopia

Marguerite McDonald (8 min.)

5. Función visual en conducción nocturna en el paciente con cristalino disfuncional

Miguel Maldonado (8 min.)

DEBATE

¿Cuándo es ética la Lensectomía Refractiva para la presbicia?

Introducción: Miguel Maldonado o Jorge L. Alió

VIERNES, 28 DE OCTUBRE

18:00h - 19:00h

SESIÓN 8: CIRUGÍA REFRACTIVA EN EL PRESENTE Y EN EL FUTURO

¿Cuál es el presente y cuál va a ser el futuro de la cirugía refractiva? En esta sesión analizaremos hacia dónde evoluciona la cirugía refractiva, así como temas relacionados con el inmediato funcionamiento de la misma como la cirugía intralamelar y el control de la cicatrización en cirugía refractiva corneal.

Panel de Debate:

Federico Alonso, Daniel Elíes, Ramón Ruiz, Miguel Teus

Patrocinada por:

TEMAS:

1. ¿Hacia dónde evoluciona hoy la cirugía refractiva?

Dan Durrie (8 min.)

2. Cirugía Refractiva Corneal Postqueratoplastia: ¿PRK, LASIK o SMILE?

Montserrat García (8 min.)

3. Modulación de la cicatrización en la cirugía refractiva moderna: Papel de la MMC

Miguel Maldonado (8 min.)

4. Resultados actuales del SMILE: ¿Qué esperamos del Visumax 800?

Jorge Alió del Barrio (8 min.)

5. ICL vs PRK/FemtoLASIK

Rubén Yela Delgado (8 min.)

DEBATE

La demanda actual de cirugía refractiva Corneal (Excimer y Femtosegundo): ¿Qué busca el paciente y qué le ofrecemos? ¿Qué factores influyen en la elección de la cirugía refractive hoy día?

19:15h - 20:00h

SESIÓN SATÉLITE - MEDICALMIX

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

XX
ARI2022
Encuentro Online

SÁBADO, 29 DE OCTUBRE

ÁREA 5: CIRUGÍA DE CRISTALINO Y LENTES INTRAOCULARES

Coordinadores:

Francisco Poyales, Joaquín Fernández y Jorge Alió

Panel de Debate:

Jaime Aramberri, Montserrat García, Miguel Ángel Gil, Javier Mendicute

- SESIÓN 9 - Cirugía de la catarata y nuevas tecnologías
- SESIÓN 10 - Lentes Intraoculares: Innovaciones
- SESIÓN 11 - Nuestra más frecuente pesadilla: la ruptura capsular: Cómo prevenirla y manejarla

SESIÓN SOLICITADA POR LA ASISTENCIA EN ARI 2021

SÁBADO, 29 DE OCTUBRE

09:30h - 10:15h

SESIÓN SATÉLITE - VISIONIX

10:30h - 11:30h

SESIÓN 9: CIRUGÍA DE LA CATARATA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Abordamos esta sesión con las tendencias actuales de la cirugía de la catarata con lentes intraoculares Premium, la reentrada del láser femtosegundo en la cirugía del cristalino, y el análisis de los resultados de la cirugía de catarata y lensectomía refractiva desde la perspectiva de las exigencias actuales.

Panel de Debate:

Jaime Aramberri, Montserrat García, Miguel Ángel Gil, Javier Mendicute

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Today's trends in cataract surgery and premium IOLS

Oliver Findl (10 min.)

2. ¿Qué aporta hoy el láser femtosegundo en cirugía del cristalino?

Javier Mendicute (10 min.)

3. Automated capsulotomy and white cataract

Richard Packard (10 min.)

4. ¿Cuáles son los mejores indicadores de calidad en la Cirugía de Catarata?:
Importancia del resultado visual, la binocularidad y la relación costo/eficacia

Beatrice Cochener (10 min.)

SÁBADO, 29 DE OCTUBRE

11:45h - 12:45h

SESIÓN 10: LENTES INTRAOCULARES: INNOVACIONES

La industria del sector oftalmológico aporta continuamente innovaciones en el tema de lentes intraoculares. Las lentes monofocales y Premium evolucionan actualmente hacia un nuevo tipo de lente que, sin perder las ventajas de las monofocales, incrementa la visión cercana. Diversas técnicas permiten obtener este resultado. Analizamos la evidencia existente sobre estas innovaciones y su aplicación inmediata en la clínica.

Panel de Debate:

Jaime Aramberri, Montserrat García, Miguel Ángel Gil, Javier Mendicute

Patrocinada por:

TEMAS:

1. ¿Hacia dónde vamos con las lentes premium?

Francisco Poyales (10 min.)

2. Entendiendo como son los distintos tipos de lentes EDOF:

Clasificación según fundamentos ópticos para entender mejor cómo usarlas

Jorge L. Alió (10 min.)

3. Resultados de las lentes Premium basados en la evidencia (Desenfoque, rendimiento visual CSF, disfotopsias...)

Joaquín Fernández (10 min.)

4. Nuevas Lentes Premium EDOF optimizadas: LuxSmart, Medicontur , Santen.....

Salvador García Delpech (10 min.)

DEBATE

Innovaciones que mejoran los resultados de la moderna cirugía de catarata

SÁBADO, 29 DE OCTUBRE

13:00h - 14:30h

SESIÓN 11: NUESTRA MÁS FRECUENTE PESADILLA: LA RUPTURA CAPSULAR: CÓMO PREVENIRLA Y MANEJARLA

SESIÓN SOLICITADA POR LA ASISTENCIA EN ARI 2021

La ruptura capsular es la complicación más frecuente de la cirugía en el ser humano. Su frecuencia esta subestimada y es reportada de un modo incompleto, pero puede alcanzar hasta el 10% de los casos operados en determinados ambientes de menores recursos o casos de especial dificultad. La sesión va dirigida a la prevención y tratamiento de sus complicaciones. Esta sesión es interesante para todos los cirujanos del cristalino, pero en especial a aquellos que se encuentran en periodo de formación o ya formados que pretenden mejorar sus resultados.

Esta sesión ha sido propuesta por muchos de los asistentes a ARI 2021 y ha sido incluida a demanda de nuestros asistentes.

Panel de Debate:

Jaime Aramberri, Montserrat García, Miguel Ángel Gil, Javier Mendicute

Patrocinada por:

TEMAS:

1. Diálisis capsular en cirugía cristalino con lente intraocular multifocal
Joaquín Fernández (10 min.)
2. Frequency, causes and consequences of vitreous loss?
Tim Schultz (10 min.)
3. Risk factors of posterior capsule disruption and how to prevent them from causing the problem
Jorge L. Alió (10 min.)
4. Protocolo básico a seguir tras de una ruptura capsular
Francisco Poyales (10 min.)
5. Riesgo de ruptura Capsular en situaciones concretas:
 - PSX cápsulas y zonulopatias
Victoria de Rojas (5 min.)
 - Alto miope y alto Hipermetrópe
Rafael Barraquer (5 min.)
 - Paciente Diabético
Juan Álvarez de Toledo (5 min.)
 - En caso programado para lente Multifocal
Jaime Aramberri (5 min.)

14:45h - 15:30h

SESIÓN SATÉLITE - BIOTECH



15:00h

SESIÓN 12 ESPECIAL ONLINE. CASOS CLÍNICOS A DEBATE

COORDINADORES: JORGE ALIÓ DEL BARRIO, MARÍA GESSA, MAHMOUD ISMAIL

Esta sesión libre pretende atraer los casos más interesantes que todos tenemos a lo largo de nuestra práctica en los temas tratados en este encuentro. Serán casos singulares interesantes seleccionados por el comité científico y que irán seguidos de una discusión sobre los mismos, y que contarán con una enorme cantidad de información práctica de gran interés para el cirujano que aborda temas de cirugía del segmento anterior, es especial de córnea, catarata y cirugía refractiva.

XX ARI2022 Encuentro Online

Coordinación Ejecutiva General:

María López Iglesias

Coordinación Técnica y Organizativa
Secretaría Académica:

Ariadna Cantó Mira

Regístrate ahora y no pierdas tu plaza en el encuentro

Información e inscripciones

www.aricongreso.com

Tlf.: +34 640 714 554

info@aricongreso.com

ORGANIZAN



MIRANZA

PATROCINAN



biotech
access to innovation



TOPCON Healthcare
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY

Alcon



LABORATORIOS
Thea
INNOVACIÓN

CAPSULASER®

STAAR
SURGICAL



GLAUKOS

Santen

MEDICENTUR
— AVI —

MEDICALMIX
PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

VISUfarma
the eye health company

l'acuité
Para tus Ojos

2EYESVISION

BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

Johnson & Johnson VISION

RECONOCIMIENTOS:



ESTE ENCUENTRO APORTA PUNTUACIÓN VÁLIDA PARA LOS BAREMOS DE LOS CONENCUENTROS DE LAS PLAZAS DE SANIDAD PÚBLICA NACIONALES Y AUTONÓMICAS

Con la colaboración y patrocinio de

MIRANZA