

**ACADEMIA
OPHTHALMOLOGICA
BELGICA**

Viermaandelijks tijdschrift
Périodique quadri mensuel

INFO



OB

27 NOV 28 NOV 29 NOV 2024

Brussels
**LIVE
IN SQUARE**

OPHTHALMOLOGICA BELGICA

SPECIAL EDITION

Kantoor van uitgifte – 1040 Brussels

NOVEMBER
2024
NOVEMBRE

N° 137

INFO

INFO Nr 137

November - Novembre 2024

Viermaandelijks informatieblad
Périodique quadri mensuel

Verantwoordelijke uitgever /
Editeurs responsable
AOB Office
Nijverheidsstraat 24
Rue de l'Industrie
1040 Brussels

info@ophthalmologia.be
www.ophthalmologia.be

INHOUDSTAFEL / SOMMAIRE

VOORWOORD / PREFACE

4-5 Voorwoord / Préface AOB President

IN MEMORIAM

6 Dr. Christian Courtois-Maréchal

7 Dr. Elisabeth De Witte

INGEZONDEN BIJDRAGE / COMMUNICATIONS

8 Daisy-Luisterboeken

9 ULB Survey

MEETINGS & CONGRESSES

11 Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie 2024-2025

12-13 ManaMa

14 ESCRS 2025

15 AMICO 2025

16 SOE 2025

17 IOIS 2025

AGENDA

19-22 Agenda

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

23-29 Zoekertjes / Petites annonces

SPECIAL FEATURE > OB 2024

- 31 OB Organizing Committee
- 32-33 Voorwoord / Préface OB President
- 34-35 OB - Our Sponsors
- 37-40 Programme Overview by Day

OB PROGRAMMA BY DAY

- 43,48-49 OBAO
- 44 AOB Academic Session
- 45 AOB Lecture - Prof. Dr Francesco Bandello
- 46-47 BOG-SBO
- 50-53 BRS
- 54-55 BGS
- 56-57 BSA
- 58-59 BSOPRS
- 60-61 PEDLOWNOC
- 62 *Congress Dinner Party*
- 64-65 BSCRS
- 66-67 BOV-ABO
- 68 BVVB-OBPC
- 69 AOB Award Ceremony
- 70-71 BBO-UPBMO (Session Ethics)
- 72-73 BSONT
- 74-76 AOB Free Papers & Rapid Fire Session

ADVERTS

Braille	1	Glaukos	63	Teva	96
Chiesi	18, 99	Horus	101	Trusetal	39
CooperVision	100	Medic Clean Air	84, 102	Zeiss	36
EssilorLuxottica	42	Santen	77-78		



OB E-POSTERS

79-83 AOB E-Posters

INTERACTIVE CLINICAL COURSES - ICC

85-92 Interactive Clinical Courses

WETLABS

93-95 Wetlabs

COMMERCIAL SESSIONS

97-102 Commercial Sessions

VOORWOORD - PRÉFACE



Carina Koppen


Beste collega's

Met het vallen van de bladeren en het korten van de dagen is het weer die tijd van het jaar om uit te kijken naar de volgende editie van Ophthalmologica Belgica. Onder leiding van collega Frank Goes heeft de OB-werkgroep eens te meer een schitterend wetenschappelijk programma opgesteld. Minstens even belangrijk is het feit dat OB ons de mogelijkheid biedt om elkaar weer te ontmoeten en bij te praten op professioneel en persoonlijk vlak. Mede in naam van het executive committee van Academia Ophthalmologica Belgica hoop ik u talrijk te mogen begroeten over enkele weken in het Square congrescentrum!

Een ander goed lopend initiatief van AOB is het Cataract Surgery Training Programme. In samenwerking met de Belgische universiteitsprofessoren (verenigd in de COB werkgroep) bieden we dit opleidingsprogramma aan sinds 2021. Naast het volgen van een theoretische opleiding en deelname aan wetlabs, moet de assistent in opleiding op de Eyesi simulator met succes een cataractoperatie kunnen uitvoeren. In deze veilige virtuele omgeving gaat men de verschillende stappen van een ingreep inoefenen met systematische evaluatie en bijsturing wanneer nodig. Op OB zullen we dit jaar 40 certificaten uitreiken aan de jonge collega's die het volledige programma met succes volbracht hebben. Meerdere stagemeesters hebben reeds vastgesteld dat de assistenten beter voorbereid zijn om de uitdagende stap naar de echte chirurgie te zetten. In elke situatie waarin u een jonge collega zou opleiden, wil ik u dan ook aanmoedigen om te informeren of hij / zij het certificaat behaald heeft. Een solide voorbereiding betekent immers een veiligere chirurgie voor de patiënt. Dankzij sponsoring van de industrie maar ook dankzij uw AOB-lidgeld is het voor ons mogelijk om dergelijk initiatief te organiseren dat ten dienste staat van de Belgische oogheelkundige gemeenschap.

Tot binnenkort op OB!

Carina Koppen, AOB voorzitter



Chers collègues,

Avec la chute des feuilles et les jours qui raccourcissent, c'est à nouveau le moment de l'année où l'on attend avec impatience la prochaine édition d'Ophthalmologica Belgica. Sous la direction de son collègue Frank Goes, le groupe de travail OB a une fois de plus élaboré un programme scientifique splendide. Au moins aussi important est le fait que OB nous offre l'occasion de nous rencontrer et parler sur le plan professionnel et personnel. Toujours au nom du comité exécutif de l'Academia Ophthalmologica Belgica, j'espère vous accueillir dans quelques semaines au centre de congrès Square !

Une autre initiative réussie de l'AOb est le programme de formation à la chirurgie de la cataracte. En collaboration avec les professeurs d'université Belges (réunis au sein du groupe de travail COB), nous proposons ce programme de formation depuis 2021. En plus de suivre une formation théorique et de participer à des wetlabs, l'assistant en formation doit être en mesure de réaliser avec succès une chirurgie de la cataracte sur le simulateur Eyesi. Dans cet environnement virtuel sécurisé, les différentes étapes d'une intervention seront pratiquées avec une évaluation systématique et feedback approprié si nécessaire. Lors de OB cette année, nous allons remettre des certificats aux 40 jeunes collègues qui ont terminé avec succès l'ensemble du programme. Plusieurs directeurs de stage ont déjà constaté que les assistants sont mieux préparés à franchir le défi de la chirurgie en clinique. Par conséquent, dans toute situation où vous formeriez un jeune collègue, je vous encourage à vous renseigner pour savoir s'il a obtenu le certificat. Après tout, une bonne préparation signifie une intervention chirurgicale plus sûre pour le patient. Grâce au parrainage de l'industrie, mais aussi grâce à votre cotisation à l'AOb, il nous est possible d'organiser une telle initiative au service de la communauté ophtalmologique Belge.

A bientôt sur OB !

Carina Koppen, présidente de l'AOb



IN MEMORIAM



Madame
Christiane Courtois-Maréchal

15 novembre 1934 - 17 juillet 2024.

La grande dame de la cornée, Christiane Courtois-Maréchal
est décédée mercredi 17 juillet 2024.

Elle disait qu'on se marie avec les patients que l'on greffe.
Elle a été mariée d'innombrables fois à tant d'hommes et
de femmes qui aujourd'hui encore la remercient.

Pionnière de la contactologie, c'est elle qui a fait
la renommée du service cornée de Liège.
D'abord à Bavière sous la direction du Professeur Roger Weekers
puis au CHU du Sart-Tilman.

Elle a été la maman bienveillante de générations
d'assistants en ophtalmologie, toujours disponible.
Elle était une ophtalmologue de renom, une épouse, une maman,
une fille, une grand-maman, une arrière grand-maman, une patronne d'exception.
Elle aura embrassé tous ces rôles avec bonté, vitalité et excellence.

Elle est partie vite comme elle était dans la vie.



IN MEMORIAM



Mevrouw **Elisabeth De Witte**

Oogarts te Waregem.

Met droefheid melden wij u het overlijden van
Mevrouw Elisabeth De Witte
geboren te Velzeke-Ruddershove op 3 december 1951
en onverwacht thuis te Waregem overleden op 15 oktober 2024.

*Het leven is soms oneerlijk, het leven doet soms pijn.
Maar ons hart is gevuld met herinneringen.
Met mooie dierbare momenten, soms groot, soms best wel klein.*

ma en mamy van

Louis en Niki Raes - Delathouwer
Astrid, Alexander, Aline

zus, schoonzus en tante van

Henri en Anne-Marie De Nève - De Witte en familie
Paul en Bernadette De Meirsman - De Witte en familie
André en Françoise Boni - De Witte en familie
Jean en Begga De Nève - De Witte en familie
Filip en Liliane De Witte - Peeters en familie
De families De Witte en Torrekens.

Digitaal condoleren kan op www.uitvaartzorg-amez.be

Help patiënten aan leesplezier met gratis Daisy-luisterboeken



Gaat lezen van gedrukte boeken niet (meer) of moeilijk, bijvoorbeeld door maculadegeneratie of retinitis pigmentosa? Verwijs hen door naar Luisterpuntbibliotheek. Mensen met een visuele beperking kunnen gratis lid worden en genieten van duizenden Daisy-luisterboeken (online of op cd) en brailleboeken. Om het aanbod bekender te maken, lanceert Luisterpunt de campagne 'Luisteren. Lezen. Beleven.'

Luisterpuntbibliotheek is de Vlaamse openbare bibliotheek voor mensen met een leesbeperking. Als je niet of moeilijk gedrukte boeken kan lezen, kan je er gratis lid worden en Daisy-luisterboeken of brailleboeken lenen. Zo'n 21% van de lezers bij Luisterpunt is slechtziend, 5% blind. Ook wie door een motorische beperking, een neurologische aandoening of dyslexie moeite heeft met lezen, kan lid worden.

Hoe werkt het?

De collectie van Luisterpunt bestaat uit meer dan 50.000 Daisy-luisterboeken en 20.000 brailleboeken, in alle genres en voor alle leeftijden. Lid worden en boeken aanvragen kan eenvoudig op de website van Luisterpuntbibliotheek of telefonisch. Ook heel wat organisaties zoals lokale bibliotheken, visuele revalidatiecentra, ziekenhuizen en woonzorgcentra bieden Daisy-luisterboeken aan. Al meer dan 18.000 mensen genieten zo elke dag met hun oren van hun favoriete lectuur. Online of op cd.

De luisterboeken van Luisterpuntbibliotheek zijn Daisy-luisterboeken. Daisy (Digital Accessible Information System) is een wereldwijde standaard voor toegankelijke luisterboeken. Je kan de voorleessnelheid vertragen of versnellen zonder dat de stem vervormt en je kan door het luisterboek 'bladeren', net zoals in een gewoon boek.

Daisy-boeken kan je beluisteren op je tablet of smartphone met de gratis Anderslezen-app. Er bestaan ook speciaal ontworpen Daisy-spelers met grote, duidelijke knoppen, waarbij iedere knop slechts één functie heeft.

Campagne 'Luisteren. Lezen. Beleven.'

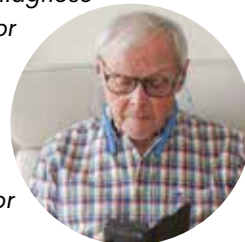
Veel mensen die baat hebben bij Daisy-boeken, vinden pas laat (of soms niet) de weg naar het aanbod. Ze denken dus (onterecht) dat lezen niets meer voor hen is. Daar wil Luisterpunt verandering in brengen, met de campagne 'Luisteren. Lezen. Beleven.' De bibliotheek benadrukt dat iedereen van literatuur kan genieten, en dat boeken – in welke vorm dan ook – zorgen voor leesplezier, een boeiend gesprek, een zinvol tijdverdrijf en een fijne band tussen mensen.



"Lezen is voor mij als eten en drinken"

"Drie jaar geleden kreeg ik de diagnose 'maculadegeneratie' en hierdoor gaat mijn zicht steeds meer achteruit. Ik was een echte veellezer en gelukkig leerde ik door mijn lokale bibliotheek Luisterpunt kennen. Lezen is voor mij als eten en drinken. Dankzij Daisy-boeken kan ik boeken blijven verslinden. Daar ben ik Luisterpunt elke dag zo enorm dankbaar voor."

– Walter



Verspreid mee het leesplezier

- Meer info? www.luisterpuntbibliotheek.be
- Vragen? Ideeën? Samenwerkingen? Mail naar communicatie@luisterpuntbibliotheek.be.
- Gratis promotiemateriaal? www.luisterpuntbibliotheek.be/promotiemateriaal

ULB

FELLOW **BELGIAN OPHTHALMOLOGISTS** : HOW TO **ENHANCE OUR WORKING** **ENVIRONMENT ?**

We are conducting a social science research project, aiming to explore and understand the factors shaping ophthalmologists' career decisions.

Our goals :

- ✓ Gain insights into preferences for hospitals versus private practice
- ✓ Identify ways to enhance ophthalmologists' practice
- ✓ Reflecting on the current landscape and future challenges

Questions? Contact us : rechercheophta@gmail.com



Answer the survey **anonymously**

**EEN ANDERE
KIJK OP
HET LEVEN**

**UNE AUTRE
FAÇON DE
VOIR LA VIE**

**Op weg naar inclusie
van blinde en
slechtziende personen**
*Cap sur l'inclusion
des personnes aveugles
et malvoyantes*



**De nieuwe
referentiegids over
de visuele handicap.**



Scan deze QR-code
om jouw exemplaar
te ontvangen

**Le nouveau guide
de référence sur la
déficiência visuelle.**



Demandez
votre exemplaire,
scannez ce QR code

ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE D'OPHTALMOLOGIE 2024-2025

Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège

Début des exposés: 20 heures

Mardi 10 décembre 2024

**Équilibre entre vie familiale et professionnelle:
Leçons d'un an autour des îles de l'Atlantique***

Dr G. Hans - CHU

Mardi 14 janvier 2025

Cas inhabituels de la clinique ophtalmologique du CHR et du CHU

Dr F. Korczewski - CHR

Dr J.M. Rakic - CHU

Mardi 18 février 2025

Les infections orbitaires

Dr G. Xhaufaire - CHU

Dr A. Moreau - CHU

Dr F. Rogister - CHU

Mardi 25 mars 2025

DMLA: les nouveaux traitements

Dr V. Maréchal (CHU Créteil Paris)

Mardi 20 mai 2025

Les membranes amniotiques en ophtalmologie

Pr B. Duchesne - CHU

Pr J.M. Rakic - CHU

Mardi 24 juin 2025

La microangiopathie diabétique

Dr B. Locht - CHU

Dr E. Duchateau - CHU

***Accréditation éthique et économie demandée**



Lieu: Château de Colonster - Allée des Erables - 4000 Liège

Accès au Château de Colonster

Venant de BXL ou de Namur, prendre la E25 direction Luxembourg, sortie 40 (Embourg), l'entrée du château se situe sur la première route à droite dans la montée vers le Sart-Tilman.

Manama

**December 14
2024**

**Master after Master course organized by the
Collegium Ophthalmologicum Belgica**

**External Disease,
Cornea and Contactology**

SATURDAY, 14 December 2024 - 09:00 - 15:30

Head of Department: prof. dr. Ingele Casteels
Organizers and Moderators: prof. dr. Isabelle Saelens en prof. dr. Heleen Delbeke

Venue:

GA3
O&N1
Herestraat 49
3000 Leuven

Programme: see next page.

Registration:

Visit the website www.opthalmologia.be
login and go to:
"My Payments"

Accreditation:

Accreditation will be requested.

Manama

programme

External Disease, Cornea and Contactology

Part 1: Cornea

09:05 - 09:20 Keratoconus
dr. Pauline Le Roux, ULB, Erasme

09:20 - 09:40 Corneal banking
Corneabank CHU Liège

09:40 - 10:00 ALK + PKP
prof. dr. Heleen Delbeke, UZ Leuven

10:00 - 10:20 PLK
prof. dr. Sorcha Ni Dhubhghaill, VUB

10:20 - 11.00 Coffee break

Part 2: External diseases

11:00 - 11:20 Graft versus Host disease
dr. Dimitri Roels, UZ Gent

11:20 - 11:40 Conjunctival tumors
dr. Guy Missotten, UZ Leuven

11:40 - 12:00 MMP/SJS
drs Es-Safi Majda & Tran Phuong, ULB Erasme

12:00 - 12:15 Neurotrophic keratopathy
prof. dr. Isabelle Saelens, UZL

12:15 - 12:30 Chemical and thermal burn
Kenza Bradley, ULB CHU Saint Pierre

12:30 - 13:15 Lunch break

Part 3: Contactology

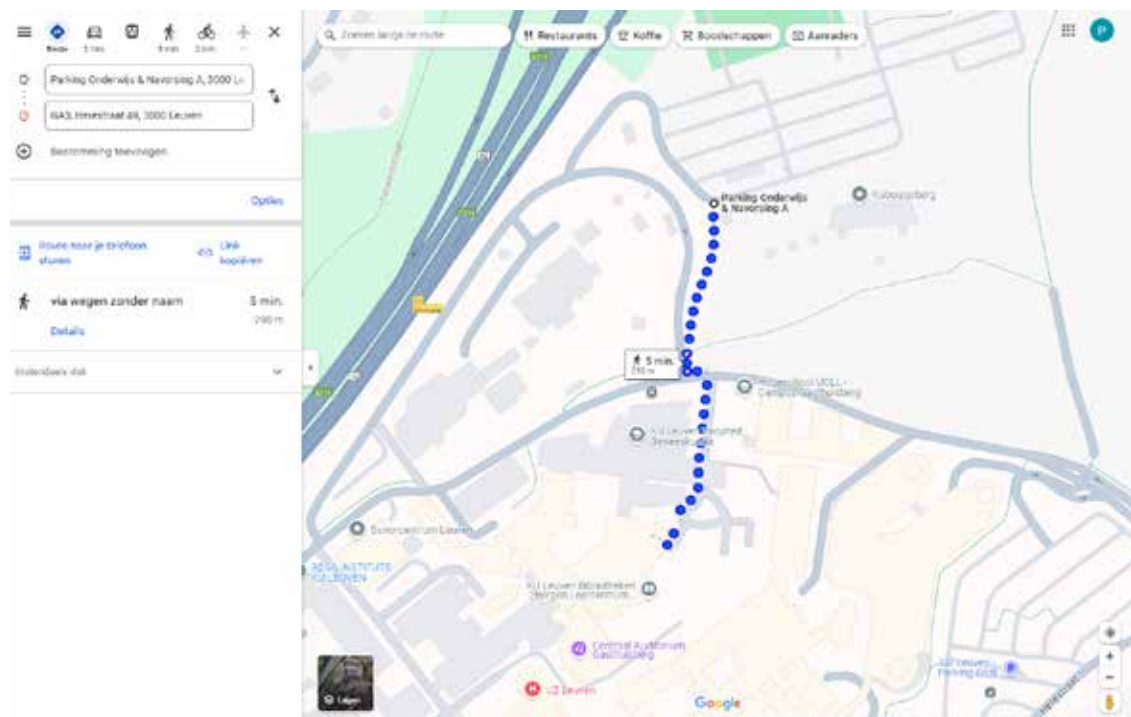
13:15 - 14:00 Contactology
Prof. dr. Carina Koppen (UZA)

Part 4: Interesting cases

14:00 - 15:30 Interesting cases
from different academic centers

15:30 End

Voor de weg naar de parking typt u best in google maps "Parking Onderwijs en Navorsing A" in als eindbestemming. Vandaar wandelt u (5 min) naar de inkom van O&N1 (zie onderstaand plan en foto's).



29TH  ESCRS WINTER MEETING

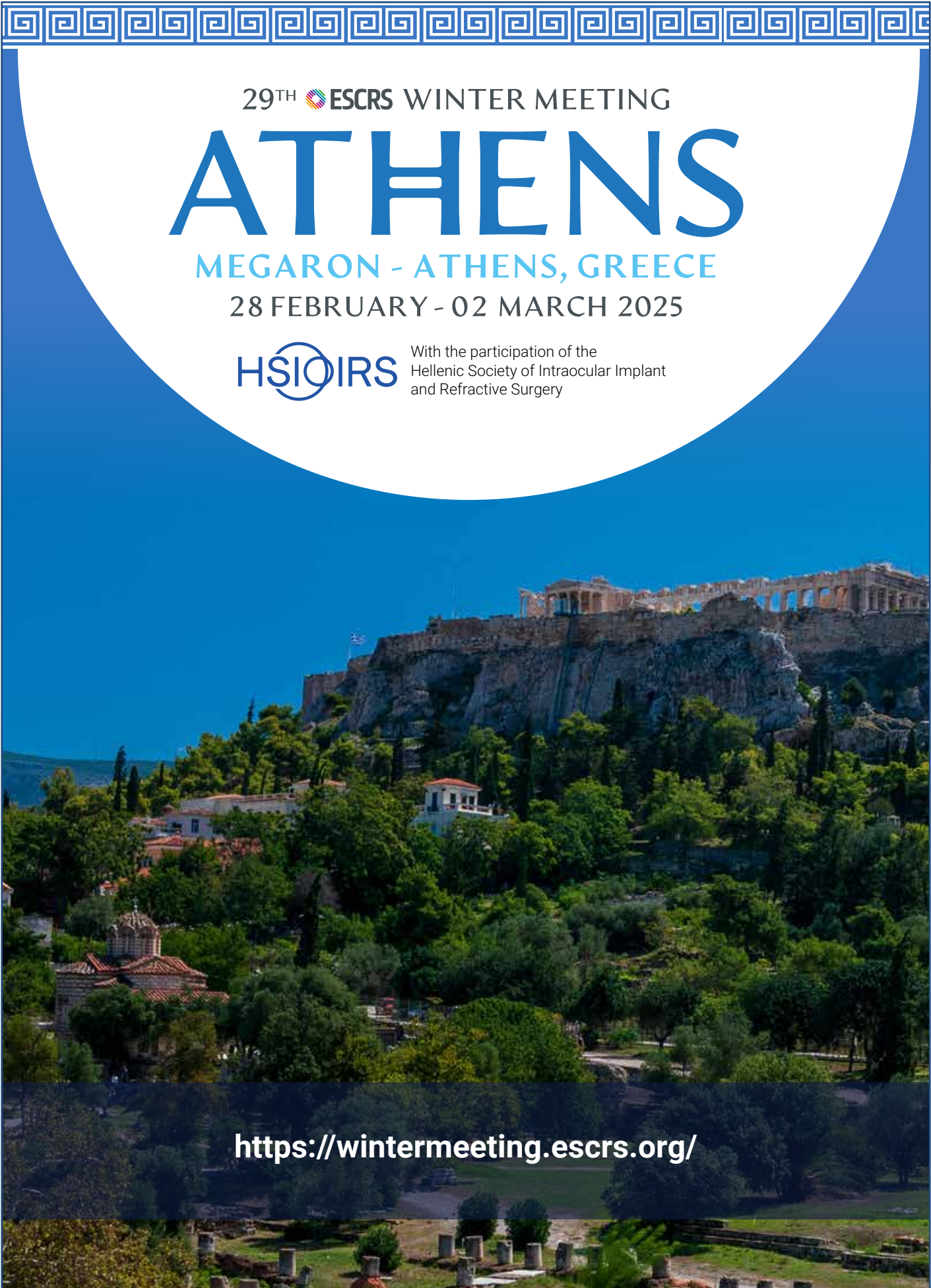
ATHENS

MEGARON - ATHENS, GREECE

28 FEBRUARY - 02 MARCH 2025



With the participation of the
Hellenic Society of Intraocular Implant
and Refractive Surgery



<https://wintermeeting.escrs.org/>

ANNUAL MEETING

AMICO 

Clinical
Ophthalmology

2025

**SATURDAY
MARCH 29
2025**



www.ophtalmologia.be

**SAVE
THE
DATE**

VIRTUAL CONGRESS

Organized by Academia Ophthalmologica Belgica

Accreditation will be requested.



7-9 June 2025
Lisbon, Portugal

A Multi-Specialty in-person meeting, delivering a world class scientific programme. Offering symposia, YO sessions, workshops, live surgery, debates, mystery cases and updates on all topics.

[Register Now](#)

[Submit Abstract](#)

INTERNATIONAL OCULAR INFLAMMATION SOCIETY



IOIS
CONGRESS **2025**

**World's Largest Assembly
on Ocular Inflammation!**

JUNE 25-28, 2025
RIO DE JANEIRO • BRAZIL

Come and Join Us!



SCAN ME

for more congress info

www.iois.info

Visit the Chiesi booth to learn about the **red flags** of LHON

Affected male aged 15-30 with a family history of LHON¹

Fundal abnormalities, including:¹

- Optic disc hyperaemia
- Microangiopathy
- Temporal optic disc pallor
- Vascular tortuosity

Dyschromatopsia¹

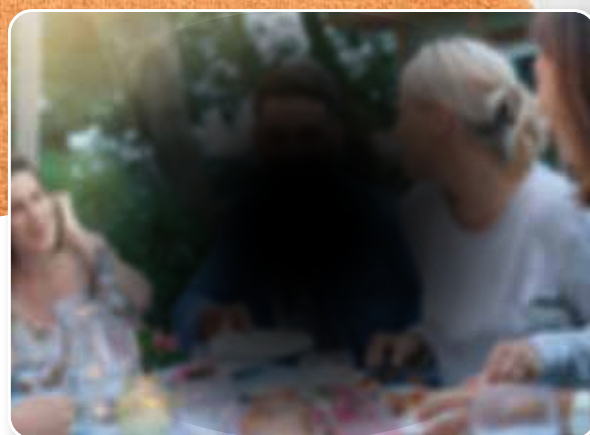
Rapid, painless vision loss in one eye then the other¹

Cecocentral scotoma¹

Pseudoedema, without fluorescein leakage¹



NORMAL VISION



LHON VISION





INFO

What's Happening ?

Congresses - meetings - courses - ...

CALENDAR

3-6	November	2023	<p>AAO 2023 - American Academy of Ophthalmology San Francisco, Moscone Center, USA https://www.aao.org/annual-meeting</p>
15	November	2024	<p>EUPO 2024 Course Virtual https://www.eupo.eu/page.php?edi_id=1 The EUPO Courses follows the four viva voce topics of the European Board of Ophthalmology Diploma Examination. The 2024 EUPO Course, will cover “Ophthalmic Pathology”. Course Directors: Prof. T. Kivela (Finland) and Prof. Elisabeth Messmer (Germany). They have designed a superb program and have selected and invited a leading faculty from across Europe. Registration is open through the EUPO website, where you can also view to program.</p>
27-29	November	2024	<p>OB 2024 SQUARE, Brussels Meeting Center https://www.ophtalmologia.be</p>
10	December	2024	<p>Enseignement post-universitaire d’ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège Équilibre entre vie familiale et professionnelle: Leçons d’un an autour des îles de l’Atlantique* Dr G. Hans - CHU Conférences organisées par le Service d’Ophtalmologie de l’Université de Liège Début des exposés : 20 heures Accreditation éthique et économie demandée</p>
14	December	2024	<p>ManaMa Course 2/2024 KULeuven External Disease, Cornea and Contactology https://ophtalmologia.be/image.php?ima_id=1088</p>
14	January	2025	<p>Enseignement post-universitaire d’ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège Cas inhabituels de la clinique ophtalmologique du CHR et du CHU Dr F. Korczewski - CHR Dr J.M. Rakic - CHU Conférences organisées par le Service d’Ophtalmologie de l’Université de Liège Début des exposés : 20 heures</p>
16-17	January	2025	<p>Cursus Internationale Oogheekunde Universitair Medisch Centrum Utrecht View Invitation View Programme</p>
31 Jan. - 1 Feb.		2025	<p>AOP 2025 CNIT Paris la Défence https://www.aopcongress.com/content/programme-preliminaire contact@aopcongress.com</p>
13	February	2025	<p>Terugkomdag orthoptie - strabologie UZ Leuven Campus Gasthuisberg, ambulante gebouw, oranje poort, Straat 2, 3de verdieping Voor wie? Voor alle strabologen, oogartsen en orthoptisten met interesse in strabisme, maar omwille van het interactieve karakter wordt het aantal inschrijvingen beperkt. Deelname is gratis, maar inschrijven is verplicht. Hoe inschrijven? Via volgende link : https://forms.gle/ubqnrwUf3UDfr9q7B6</p>

18	February	2025	<p>Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège Les infections orbitaires Dr G. Xhaufaire - CHU Dr A. Moreau - CHU Dr F. Rogister - CHU Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège Début des exposés : 20 heures</p>
28 Febr. - 2 March		2025	<p>ESCRS 2025 Megaron - Athens, Greece More info</p>
25	March	2025	<p>Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège DMLA: les nouveau traitements Dr V. Maréchal (CHU Créteil Paris) Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège Début des exposés : 20 heures</p>
29	March	2025	<p>AMICO 2025, Annual Meeting in Clinical Ophthalmology Virtual AMICO - Annual Meeting in Clinical Ophthalmology Joint Meeting of the AOB Societies</p>
4-8	May	2025	<p>ARVO 2025 Austin, USA www.arvo.org</p>
20	May	2025	<p>Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège Les membranes amniotiques en ophtalmologie Pr B. Duchesne - CHU Pr J.M. Rakic - CHU Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège Début des exposés : 20 heures</p>
24	May	2025	<p>FAB Spring Meeting 2025 ZAS CADIX Auditorium ZAS CADIX Auditorium Kempenstraat 100 - Antwerpen</p>
7-9	June	2025	<p>SOE 2025 Lisbon, Portugal - Lisbon Congress Centre (CCL) https://soe2025.soevision.org/ Multi-Specialty Ophthalmic Meeting for general and specialist Ophthalmologists</p>
24	June	2025	<p>Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège La microangiopathie diabétique Dr B. Locht - CHU Dr E. Duchateau - CHU Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège Début des exposés : 20 heures</p>

CONGRESS CALENDAR

25-28 June	2025	IOIS 2025 - Congress of the International Ocular Inflammation Society Rio de Janeiro, Brazil https://www.iois.info/page.php?edi_id=1 18th meeting of the International Ocular Inflammation Society 8th International Assembly of Ocular Inflammation Societies in conjunction with the Brazilian Uveitis Society >> SAVE THE DATE
26-28 November	2025	OB 2025 SQUARE, Brussels Meeting Center https://www.opthalmologia.be
26-29 June	2026	WOC 2026 - World Ophthalmology Congress Prague, Czech Republic https://icoph.org/
25-27 November	2026	OB 2026 SQUARE, Brussels Meeting Center
24-26 November	2027	OB 2027 SQUARE, Brussels Meeting Center



INFO

**KLEINE
AANKONDIGINGEN**

PETITES ANNONCES

12/11/2024

Oogappèl Haacht zoekt collega voor 2 à 4 dagen per week.

Werken in een mooie en volledig modern uitgeruste oogartsenpraktijk in Haacht. Voorzien van alle moderne apparatuur (OCT incl. Angio-OCT, HFA, Non-dilated Funduscamera, IOL master/Endotheelfoto, Pentacam, YAG/SLT en vitreolysis laser).

Mogelijkheid tot uitvoeren van injecties en kleine ingrepen in onze goed uitgeruste behandelruimte. Subspecialisaties zijn bespreekbaar.

Een aangename werksfeer met voltijdse ondersteuning van 8u30 tot 17u door een competent team van secretariaat en verpleegkundige. Meestal werk je simultaan met 1 à 2 andere collega(e) oogartsen.

Kom jij ons toffe team versterken? Graag! Bij interesse neem zeker contact op met Dr. Dominique Kerremans.

secretariaat@oogappel-haacht.be — Tel: +32 477 491 289

12/11/2024

EYECENTER LATEM, MERELBEKE, GAVERE, EEKLO zoekt een gemotiveerde oogarts

Het Eyecenter is op zoek naar een gemotiveerde oogarts om samen te werken in zijn vestigingen te Sint-Martens-Latem, Eeklo en Merelbeke. Binnen het gespecialiseerd medisch oogheelkundig centrum is er de mogelijkheid om samen te werken met meerdere collega oogartsen en optometristen. Naast de raadplegingen als oogarts kan U gebruik maken van alle diagnostische apparatuur, therapeutische lasers en ambulante chirurgie. Binnen ons dynamisch team verzorgt U consultaties en oogheelkundige ingrepen. Het betreft een deeltijdse of voltijdse betrekking voor onbepaalde duur, op zelfstandige basis. De activiteit kan verdeeld worden over de verschillende sites van het Eyecenter.

Meer informatie over het Eyecenter kan u terugvinden op onze website: www.eyecenter.be

Indien U interesse heeft gelieve contact op te nemen met Ann De Meester via mail ann@eyecenter.be.

Tel: 09/225.61.90 — ann@eyecenter.be

12/11/2024

Collega oogarts voor samenwerking in praktijk te Sint-Martens-Latem, Merelbeke en Eeklo.

EYECENTER LATEM, EELO, MERELBEKE, GAVERE - een gespecialiseerde aanbieder van oogheelkundige behandelingen zoekt een : Oogarts om ons team te vervoegen. Specialisatie in medische retina is meerwaarde.

Volledig uitgeruste praktijk met voltijds secretariaat ter beschikking. Goed uitgerust cabinet met topograaf, speculaire microscoop, IOL master 700, OCT, VEP/OCT, Automatische Perimetrie Octopus 301, hrt II, ORA, FVA, Fluo angiografie camera, Yag laser en Vumax.

Indien uw interesse is gewekt, maar u wilt meer informatie, dan kunt u contact opnemen met Eyecenter Latem via mail

ann@eyecenter.be — Tel: 09/225.61.90 — www.eyecenter.be

10/11/2024

Recherche Associé/ Collaborateur/ Rempla régulier

Lille, cabinet à forte patiente, 80.000 patients recherche un(e)remplaçante régulier/collaborateur

Très bonne rémunération : 3000€/ jour possible

Secteur 2

Cabinet informatisé, avec 2 orthoptistes par ophtalmo, full équipé. Situé à 5 min de la GARE LILLE EUROPE

Tel: 0486440188 — dinustanescusegall@gmail.com

8/11/2024

Oogartsenpraktijk Putte - deeltijdse vacature oogarts

Wij zoeken voor onze privépraktijk in Putte (bij Mechelen) een gemotiveerde oogarts die ons team wil versterken. We werken momenteel met drie oogartsen, twee optometristen en twee secretaresses, in een moderne en goed uitgeruste praktijk.

De beschikbare werkdagen zijn woensdag en vrijdag.

Interesse?

Graag contact via e-mail (roel_verschooten@icloud.com) of telefonisch (0486/86.58.53).

Tel: 0486/86.58.53 — roel_verschooten@icloud.com

5/11/2024

PENTACAM HR (2023) (NIEUW)

Nieuwe pentacam (nooit gebruikt) 2023 HR (inclusief HR complete software refractive module, cataract module , Zernice , Cl fitting , Holladay , Belin Ambosio) — Excl computer en tafel

Tel: 0491241731 — joris.vander.mijnsbrugge@olvz-aalst.be

4/11/2024

association cabinet ophtalmologique libéral et clinique

Je cherche un ou une ophtalmologue pour partager mon cabinet d'ophtalmologie et le reprendre car départ à la retraite fin 2025: activité d'ophtalmologie générale disposant de CV automatisé, écho A, Yag laser, pachymètre, topographe cornéen; possibilité d'activité en clinique: OCT, OCT A, fluoangiographie, microscope spéculaire, accès en salle d'opération. Accès au laser réfractif excimer

Tel: 063225982/ 0495 537733 — ch.debaty@gmail.com

1/11/2024

Vacature: Deeltijdse Optometrist in Kortenberg

Functieomschrijving: Oogcentrum Kortenberg is op zoek naar een enthousiaste optometrist.

- Taken:
- Uitvoeren van oogmetingen van patiënten.
 - Verstrekken van professioneel advies over bril- en contactlenskeuzes.
 - Technische onderzoeken zoals gezichtsveld, oct, topografie en iol-master.
- Profiel:
- Sociaal en patiëntgericht.
 - Communicatief: Je hebt een vlotte en heldere communicatie met patiënten.
 - Talenkennis: vlot in het Nederlands, basiskennis Frans en Engels.
- Wij bieden:
- Een stimulerende werkplek binnen een hecht team met moderne apparatuur.
 - Een functie waarin je je optometrische vaardigheden verder kunt ontwikkelen.
 - Een deeltijdse functie in loondienst.

Ben jij de optometrist die wij zoeken?

Maak deel uit van ons team!

Hopelijk tot snel

Tel: 0475/96.03.26 — evadiltoer@oogcentrumkortenberg.be

1/11/2024

Oogarts gezocht in Kortenberg

Oogcentrum Kortenberg is op zoek naar een enthousiaste en gedreven oogarts om ons team te versterken. Ons centrum is gelegen pal tussen Leuven en Brussel en is goed uitgerust met de meest recente toestellen.

Technische onderzoeken worden uitgevoerd door onze opgeleide assistente, die eveneens de telefonie, inschrijvingen, afspraken en betalingen verzorgt, zodat jij je volledig kan focussen op je patiënten. Op vrijdagen wordt ons team ondersteund door een orthoptiste.

Ben jij een gemotiveerde oogarts die graag neem uitmaakt van een jong, dynamisch team?

Aarzel dan niet om contact met ons op te nemen. Hopelijk tot snel.

Tel: 0475/96.03.26 — evadiltoer@oogcentrumkortenberg.be

24/10/2024

materiaal te koop

Volgende toestellen zijn te koop wegens pensioen

Nidek CP690 Advanced Projector en Nidek AR 310A autorefractor

Optopol PTS 920 Perimeter (glaucoomonderzoek) en Inami perimeter type goldmann (chauffeurs)

Shin Nippon Focometer

pasglazenset, kleurtesten, elektrische tafel, driespiegel

Contact via e mail rita.degersem@skynet.be

7/10/2024

Samenwerking voor één dag of meer , Heist-op-den-Berg/Lier

We zoeken een collega met interesse in medische retina/cataract/strabologie, die één / meerdere dagen wilt samenwerken. De praktijk is uitgerust met de nodige technische toestellen/Secretariaat/optometrist en IVT lokaal. Optie chirurgie te Lier is mogelijk.

Tel: 0473456704 — info@oogartsenpraktijkhob.be

4/10/2024

Association/ Collaboration/ Remplacement Régulier

Cabinet NEO : Lille (France) à 5 min de la gare Lille Europe (35min de Bruxelles)

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

centreophtho.com recherche un ou des associées/remplaçants/collaborateurs pour venir compléter l'équipe d'ophtalmologie.

Nous travaillons exclusivement en travail aidé avec 2 orthoptistes par ophtalmo

Cabinet équipé de 7 boxes de consultation, une salle d'exploration (Optos, 2OCT, IOL, CV, Pentacam)

Laser SLT, YAG, Argon salle IVT

Secteur 2

Entre 50 à 70 patients par jours : rétrocession 70%

Tel: **0486440188** — dinustanescusegall@gmail.com

1/10/2024

Oogkliniek Dr. K. Vanhoucke in Mol is dringend op zoek naar een gedreven dynamische OOGARTS m/v vo

De activiteiten van onze oogkliniek beslaan het volledige spectrum van de oogheekunde. Zij is daartoe uitgerust met een uiterst volledig state-of-the-art instrumentarium, dat doorgedreven geautomatiseerd en gedigitaliseerd is.

Zij beschikt momenteel over 3 consultatieruimten en een volledig ingerichte in-house operatiezaal voor het uitvoeren van refractieve en plastische ingrepen.

Oogkliniek Dr Vanhoucke is bovendien gespecialiseerd in refractieve heelkunde (ICL, RLE, Lasik) en is een referentiecentrum voor de diagnose en behandeling van strabisme in de regio.

Een enthousiast team goed opgeleide medewerkers (3 optometristen, 1 orthoptiste en 1 secretaresse/managementassistente) zorgen voor een perfecte professionele omkadering.

Dr. Vanhoucke is tevens verbonden aan het H. Hartziekenhuis te Mol.

Wat zoeken wij:

- Een dynamische, ambitieuze en patiëntvriendelijke oogarts met goede sociale en contactuele vaardigheden die mee de schouders wil zetten onder de verdere uitbouw en ontwikkeling van de oogkliniek.
- Eventuele bijzondere interesse in een subdiscipline van de oftalmologie is zeker een pluspunt.
- Chirurgische ervaring is een voordeel maar geen uitsluitingscriterium; desgewenst kunnen wij voorzien in aanvullende opleiding.

Wat bieden wij professioneel:

- Een aangename en moderne werkomgeving, met een compleet oftalmologisch instrumentarium, optimaal gedigitaliseerd en een efficiënte organisatiestructuur.
- Een goed opgeleid team optometristen begeleidt elke patiënt door de vooronderzoeken, waarvan alle resultaten rechtstreeks digitaal worden doorgestuurd naar het patiëntendossier. De consulterende arts wordt daardoor ontlast van de tijdrovende routine onderzoeken en kan zich 100% concentreren op kwaliteitsvolle consultatie met zijn patiënt.
- Een eigen operatiezaal voor refractieve en plastische Heelkunde
- Tevens zijn wij verbonden aan het lokale algemene ziekenhuis voor RIZIV gebonden activiteiten en nemen we deel aan de regionale oftalmologische wachtdienst.

Wat bieden wij financieel:

- Uitzonderlijke carrièremogelijkheden met ruimte voor persoonlijke ontplooiing en specialisatie in een ambitieuze private oogkliniek met hoge patiëntenflow en in continue groei.
- Alle vormen van samenwerking (voltijds/deeltijds) en remuneratie zijn bespreekbaar.
- Een uiterst aantrekkelijke en bovengemiddelde bezoldiging vanaf dag 1.
- Unieke opportuniteit met reële toekomstmogelijkheden.

Solliciteren:

- Oogkliniek Dr. K. Vanhoucke BVBA, Jakob Smitslaan 9a, 2400 Mol of dr.Vanhoucke@oogkliniek-mol.be
- Voor bijkomende inlichtingen kan u steeds terecht op het telefoonnummer **0495 20 13 12 of 047 20 17 31**

30/9/2024

Oogarts vacature Antwerpen

Focus oogkliniek Wilrijk is op zoek naar een extra collega. De praktijk heeft een totaalrenovatie ondergaan in 2024.

De praktijk is uitgerust met al het nodige om ondersteund poliklinisch te werken: Assistentie (medisch secretariaat, verpleegkundigen, planningsmanager, optometristen en een orthoptist), OCT/Fluo Heidelberg Spectralis, Heidelberg Anterior voorsegment-OCT, Lasers (Argon Multispot, YAG en SLT, Excimer op externe locatie), GV octopus, Nidek en Heidelberg Anterior biometers, Nidek speculaire microscopie en 6 volledig uitgeruste kamers met Haag Streit units. Er is een goed uitgeruste kleine poliklinische behandelkamer (voor kleine ingrepen, ISO 8) en een splinternieuw operatiekwartier (ISO 5/6 voor intraoculaire chirurgie en ooglidchirurgie).

Wanneer? Instap mogelijk vanaf januari 2025.

Gezocht profiel:

Alle profielen mogen zich melden, echter idealiter zoeken we enthousiaste oogartsen M/V met interesse in oogleden/esthetische chirurgie, maar ook algemene oogheekunde, medische retina en glaucoom. Een niet chirurgische oogarts is ook zeker gewild. Dit kan deeltijds of voltijds.

Dr Joachim Riems — Tel: **0470 45 29 59** — dr.riems@gmail.com — www.focus-oogkliniek.be

23/9/2024

Collega oogarts

Functieomschrijving: Oogcentrum OCULUX Bree zoekt een oogarts met bij voorkeur specifieke interesse en expertise in medische retina en/of ooglidchirurgie.

Profiel:

- Voltijds/deeltijds overeen te komen
- Je wordt ondersteund door gediplomeerd en gemotiveerd technisch personeel
- Teammanager, medical management assistents, optometristen, orthoptist, verpleegkundige
- Je maakt gebruik van de nodige diagnostische tools (oa Zeiss Clarus)
- Je maakt deel uit van een jonge dynamische groep oogartsen, Dr. A. Goyens, Dr. S. Le Piane en Dr. L. Clijsters, die naast de algemene raadplegingen, gespecialiseerd zijn in onder andere cataractchirurgie, refractieve chirurgie, strabisme, oogleden, keratoconus

Aanbod:

- Een gevarieerde en gezellige werkomgeving waarin je jouw talenten kan ontplooiën
- Een uitdagende functie in een goed draaiende praktijk.
- De praktijk heeft nog groeimogelijkheden

Waar:

OCULUX Oogcentrum Bree
Witte torenwal 9A1
3960 Bree

Hoe solliciteren? Via Email

S.Lepiane@oculux.be of L.Clijsters@oculux.be

Tel: 089 47 35 49

18/9/2024

Ophthalmologist Specialized in Medical Retina and Glaucoma

****Recruitment: Ophthalmologist Specialized in Medical Retina and Glaucoma****

Focus Eye Clinic in Wemmel, Belgium, is expanding and seeking a new colleague specializing in Medical Retina and Glaucoma. Our busy clinic is fully equipped with all necessary materials and has two operating rooms available. We also have optometrists to support your consultations.

If you are interested in this opportunity, please contact us by email or by phone.

Tel: 0485 825 927

n-alsabai@focus-eye-clinic.com

17/9/2024

Materiaal te koop voor een NGO, -Topcon KR-800 met tafel ATE-600, bouwjaar: 2016 in perfecte esthetische en werkende conditie. Weinig gebruikt. 6500E

- 2 elektrische tafels (voor 1 of 2 toestellen), 500E voor 1 toestel
- 8 Phaco Handstukken Stellaris, perfect werkende staat, ze kunnen getest worden voor aankoop. 1000E per stuk
- Haag Streit BQ-900 in goede cosmetische en werkende staat: 15000E
- Oculus 3 spiegel lens voor pediatrie, 2 stuks (nieuwstaat): 300E per stuk

Materiaal wordt verkocht en de opbrengst gaat naar het project 'Eye for Zambia'.

Contact via email

dr.riems@gmail.com

www.eyeforzambia.org

10/9/2024

Oogartsenpraktijk Haacht zoekt arts om team te versterken + zwangerschapsvervangning

Vanaf 13/11/2024 vervanging mogelijk op maandag en woensdag. Vanaf 24/02/2025 voltijdse vervanging mogelijk tot en met 13/07/2025.

Ook mogelijkheid om nadien op maandagen en vrijdagen het vast team te versterken.

Wat bieden wij jou:

- Werken in een mooie en volledig modern uitgeruste oogartsenpraktijk in Haacht. Voorzien van alle moderne apparatuur (OCT incl. Angio-OCT, HFA, non-dilated funduscamera, IOL master/endotheelfoto, pentacam, YAG/SLT en vitriolysis laser).
- Mogelijkheid tot uitvoeren van injecties en kleine ingrepen in onze goed uitgeruste behandelruimte. Subspecialisaties zijn bespreekbaar.
- Een aangename werksfeer met voltijdse ondersteuning van 8u30 tot 17u door een competent team van secretariaat en verpleegkundige. Meestal werk je simultaan met 1 à 2 andere collega(e) oogartsen.

Lees verder >>

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

Kom jij ons toffe team versterken? Graag! Neem zeker al eens een kijkje op onze website (<https://www.oogappel-haacht.be/>) en contacteer bij interesse Dr. Dominique Kerremans via telefoon of e-mail.

Tel: 0477 49 12 89 — dkerremans@hotmail.com

8/9/2024

Vacature oogarts AZ Diest

Van bevellingen tot geriatrische behandelingen, van een eenvoudige consultatie tot hoogtechnologische MRI scans, van een opname van een paar uur tot een verblijf van weken: het algemeen ziekenhuis Diest verwelkomt patiënten uit de wijde omgeving voor een waaier aan kwaliteitsvolle zorgen. Werken in AZ Diest is deel uitmaken van een enthousiast en gedreven team en bijdragen tot excellente, veilige zorg op een patiëntvriendelijke manier.

Functie:

AZ Diest zoekt oogartsen voor de brede oftalmologische zorg in en voor AZ Diest. We wensen met meerdere oogartsen de oftalmologische dienstverlening in AZ Diest verder uit te breiden en te versterken. Indienstreding op korte termijn is een duidelijke meerwaarde.

Profiel:

- Je bent erkend als oogarts in het Belgisch gezondheidssysteem
- Je bent geïnteresseerd in de brede basiszorg voor oogziekten
- Je krijgt de mogelijkheid om daarnaast eigen interesses in te vullen en uit te bouwen zowel in de ambulante praktijk als voor de chirurgische activiteiten (cataractchirurgie en andere)
- Je wil je engageren voor de uitbouw van het team van oogartsen en ondersteunend personeel
- Je bent collegiaal en complementair naar je collega's.

Aanbod:

- Je schrijft je in als een intramurale (oog)arts in AZ Diest
- Je hebt een statuut als zelfstandig arts met duidelijke financiële afspraken
- Voor de oftalmologische activiteiten word je ondersteund door professioneel opgeleide paramedische medewerkers (verpleegkundige – optometrist)

Voor meer informatie omtrent de vacature kan je contact opnemen met Prof. em. dr. Werner Spileers, hoofddarts AZ Diest via e-mail: werner.spileers@azdiest.be — **Tel: 013 35 40 11**

2/9/2024

OKIO ZOEKT COLLEGA OOGARTS

Okio is een goed uitgeruste groepspraktijk van 7 oogartsen, op zoek naar een nieuwe dynamische collega. Mogelijkheid tot chirurgie, refractieve chirurgie en kinderoftalmologie voor meerdere dagen per week.

Tel: 016/23.92.95 — kathleen.leroux@okio.be

28/8/2024

Optovue OCT XR Avanti for sale in fine condition

Installed on 01/02/2017.

It has the optional TCP module (Total Corneal Power) for more accurate post-refractive LASIK/PRK IOL calculation, as well as epi-mapping at 9mm and had a purchase price of 63,900€ at the time.

It is not equipped with the optional OCTA Angiovue module.

Price €12995.

Tel: 0497170360 — frankjr@goes.be

24/8/2024

Collega oogarts gezocht voor privé praktijk in Duffel

Locatie: Duffel (goede verbinding met E19/A12/treinstation/....)

Samenwerkingsvormen: alles is bespreekbaar

Praktijk is goed uitgerust met alle, nieuwe apparatuur (OCT, gezichtsveldonderzoek, argon – en YAG laser, IOL master....)

Meer info: www.oogartsduffel.be

sofievandemosselaer@gmail.com

23/8/2024

Oogartsen in Dilbeek zoeken 5de collega

Goed uitgeruste nieuwe oogartsen praktijk in centrum Dilbeek zoekt een nieuwe collega.
Er is ook een extramuraal centrum aanwezig waar de collega's kunnen opereren en injecteren.
Dr Herlinde Ebraert

Tel: 0497400497

Info@ophthalmomodilbeek.be

21/8/2024

Haag Streit LS 900 Lenstar Optical Biometer for sale

Pre owned, fine checked condition
Serviced by Haag Streit
Incl. ophthalmic table, screen and PC

The Lenstar LS 900 from Haag-Streit provides highly accurate laser optic measurements for every section of the eye -- from the cornea to the retina -- and is the first optical biometer on the market that can measure the thickness of the crystalline lens. With its integrated Olsen formula and the optional Toric Planner featuring the Barrett Toric Calculator¹², the Lenstar provides the user with latest technology in IOL prediction for any patient.

Features

Access to full eye data in a single click
Complete optical biometry for better outcomes
Perfect K values = best toric results
Improved outcomes with dual zone keratometry
Topography for torics — match the axis
Improved refractive outcomes with any patient
Predictable outcomes
Master post refractive cases
Match the axis
Thirty-two points of difference

Operation Mode:

Multi user system
Dense Cataract Measurement Mode (DCM)
Automated Positioning System (APS)

Networking Capabilities

Electronic medical record interfaces (EyeSuite Script Language, GDT, EyeSuite Command Line Interface)
DICOM (SCU)
IOL calculation on additional workstations
EyeSuite viewing stations

Price: €19.995,-

More info: Tel: +32497170360 — frankjr@goes.be

IOL Formulas

Hill-RBF Method
Barrett Universal II
Barrett True-K
Barrett Toric Calculator **
Haigis
HofferQ
Holladay 1
Olsen
SRK II and SRK/T
Masket / Modified Masket
Shammas No-History

Measurements

Axial length (AL)
Central corneal thickness (CCT)
Anterior chamber depth (ACD)
Anatomic ACD (AD)
Lens thickness (LT)
Keratometry (K)
Topography (Topo)
White to white (WTW)
Pupillometry (PD)



OB

OPHTHALMOLOGICA BELGICA

LIVE IN SQUARE
Brussels

27
NOV

28
NOV

29
NOV

2024

SPECIAL FEATURE



OB 2024
OPHTHALMOLOGICA BELGICA

Academia Ophthalmologica Belgica, AOB vzw-asbl

Meet the OB 2024 Organizing Committee



Frank Goes Jr
OB President



Alexandra Kozyreff
Programme Director



Werner Dirven
Treasurer



Karel Van Keer
Wetlab



Jozef Depla
**Wetlabs +
Free Papers & Posters**



Nathalie Collignon
ICC



Nacima Kisma
Social Event



Carina Koppen
President AOB

Voorwoord



Beste vrienden en collega's,

Het is weer die periode van het jaar. En daar bedoelen we niet de jingle-bells, rendieren of aan touwladders hangende en 'Ho-Ho' roepende kerstmannen mee, en zeker al niet Sinterklaas die nog voor eind oktober in onze straten zijn verschijning maakt, maar het einde van het jaar, is OB-tijd!

We mogen dan wel één van de kleinste organen van het lichaam opereren, bestuderen of onderzoeken, maar er zijn weinig specialismes in de geneeskunde waarvan het jaarlijks congres zo succesvol en druk bezocht wordt als het onze. En daar mogen we best fier op zijn!

Caesar schreef in zijn De Bello Gallico: "Horum omnium fortissimi sunt Belgae" (Van hen Allen zijn de Belgen de dappersten), en wees maar zeker : dat zijn we.

Reeds sinds 1993 wordt dit congres jaarlijks georganiseerd, en het succes neemt keer op keer toe. Dit is voor een groot deel te danken aan jullie allemaal: van de 1200 Belgische oogartsen ontvangen wij zo'n 90 % op minstens één van de drie dagen. We moeten het gewoon zeggen: dat doet niemand ons na.

Verder is het succes ook te verklaren door de hoge kwaliteit van cursussen, vrije mededelingen en de ontelbare wetlabs die we aanbieden. En, zeker niet in het minst, door de steun van onze vele sponsors. Zonder hen zou dit congres onmogelijk zijn. Een oprechte dank aan iedereen die OB jaar in, jaar uit steunt. We waarderen dit enorm en hopen er een win-win van te maken.

Naast het wetenschappelijke aspect is ook het sociale event ieder jaar een voltreffer. Deze avond biedt voor ieder wat wils: van een ietwat klassiek diner voor de meer "ervaren" oogartsen tot dé place to be voor iedereen die een heerlijk etentje wil combineren met een stevig feestje en dansend de nacht in willen gaan. Iets waar de assistenten in opleiding elk jaar reikhalzend naar uitkijken, en geloof me, ook dit jaar doen we ons uiterste best om jullie niet teleur te stellen! Hotel 'Le Plaza' en 'The Party Collective' vormen hopelijk een ideaal duo voor een onvergetelijke avond.

Sta me tenslotte toe om nogmaals alle leden van ons hardwerkende OB-team in de bloemetjes te zetten: Alexandra Kozyreff is onze rots in de branding als Programme Director. Werner Dirven houdt de knip op de beurs als Treasurer. Karel Van Keer en Jozef Depla zorgen voor de altijd succesvolle wetlabs. Nathalie Collignon zorgt er helemaal op haar eentje voor dat de ICC's vlot verlopen. opnieuw Jozef Depla zet zich in voor de Free Papers & Posters, en Nacima Kisma zorgt op donderdagavond voor een onvergetelijk feestje. Carina Koppen vervolledigt ons team als voorzitter van de Academia Ophthalmologica Belgica.

Ik sluit af met: "Kenniss en liefde zijn de twee dingen die alleen maar toenemen wanneer je ze deelt." Over de liefde ga ik me hier niet publiekelijk uitspreken, maar dat we met zo'n duizend oogartsen kennis gaan delen en slimmer worden, daar zijn wij als OB-team zeker van!

Tot binnenkort, tot op OB2024!

Frank Goes Jr

Voorzitter OB 2024

Préface



Chers amis et collègues,

La fin de l'année approche, et avec elle, ses réjouissances qui ne se limitent pas qu' à St-Nicolas ou au Père Noël et ses rennes. Nous pensons évidemment à l'événement tant attendu de l'OB, le plus grand petit congrès du monde international de l'ophtalmologie !

Bien qu'il concerne l'un des plus petits organes du corps, notre congrès remporte un vif succès chaque année par rapport aux congrès des autres spécialités.

César a écrit dans son De Bello Gallico : "Horum omnium fortissimi sunt Belgae" (De tous, les Belges sont les plus courageux), et nous le sommes ! Depuis 1993, ce congrès annuel ne cesse de croître en popularité, attirant chaque année environ 90 % des quelque 1.200 ophtalmologues de Belgique.

Ce succès, nous le devons à votre présence, ainsi qu'à la grande qualité des ICC, des communications libres et des wetlabs. Nous devons aussi remercier nos nombreux sponsors pour leur soutien indéfectible sans lequel la tenue de l'OB serait impossible. Nous souhaitons faire de l'OB un évènement qui soit aussi une réussite pour l'industrie et les laboratoires qui sont nos partenaires.

A côté de l'aspect scientifique de cette réunion, notre soirée de gala est également un moment fort, transformant un dîner classique en une soirée mémorable où les participants peuvent danser jusqu'au bout de la nuit. C'est un évènement qui est chaque année attendu par nos assistants en formation. Cette année encore, nous avons tout mis en œuvre pour que l'hôtel Le Plaza et The Party Collective offrent une soirée inoubliable.

Permettez-moi de rendre une nouvelle fois hommage à notre équipe OB, qui travaille sans relâche pour assurer le succès de cet événement : Alexandra Kozyreff est notre atout en tant que directrice du programme, notre trésorier Werner Dirven tient les cordons de la bourse, Karel Van Keer et Jozef Depla, sont responsables des wetlabs qui ont beaucoup de succès, Nathalie Collignon assure le bon déroulement des ICC, Jozef Depla, est également en charge des Free Papers & Posters, Nacima Kisma nous organise une soirée de gala inoubliable pour le jeudi soir et Carina Koppen complète notre équipe en tant que présidente de l'Academia Ophthalmologica Belgica

Enfin, souvenons-nous que la connaissance et l'amour sont deux choses qui grandissent lorsqu'elles sont partagées. En tant que comité organisateur de l'OB, nous en sommes convaincus, le partage des connaissances avec un millier d'ophtalmologistes nous enrichira, tous ensemble.

À bientôt à l'OB !
Frank Goes

Frank Goes Jr
Président OB2024

THANK YOU TO OUR SPONSORS

abbvie

Alcon



BAUSCH+LOMB
See better. Live better.



Seeing beyond



CooperVision™



EssilorLuxottica





OB 2024

OPHTHALMOLOGICA BELGICA



PRECISION
LINE GOLD



ZEISS ARTEVO 750

Elevate your surgical workflow



Visit ZEISS at OB 2024

At Ophthalmologia Belgica 2024, ZEISS will proudly be present at booth 36, where we will showcase the full Cataract Workflow. This is a great opportunity to explore our innovative solutions and see the ZEISS ARTEVO 750 in action. Come by and experience the advanced technology for yourself!

zeiss.com/artevo750



Seeing beyond

OB Programme

OB Programme overview by day

WEDNESDAY

| 27 NOVEMBER 2024 |

	COPPER	SILVER	THE ARC	HALL 300	COPPER FOYER	SPEAKERS CORNER
09:00-10:30	OBAO			ICC-1		AOB e-posters ↓ commercial session
10:30-11:00	BREAK 10:30 - 11:00					commercial session
11:00-12:30	ACADEMIC SESSION (Plenary in Copper) AOB Lecture, Keynote speakers					
12:30-14:00	LUNCH BREAK 12:30 - 14:00					AOB Rapid-Fire commercial session
14:00-15:30	BOG - SBO	OBAO	AOB FREE PAPERS 1	ICC-2	WETLAB-1 Phaco Beginners NL	
15:30-16:00	BREAK 15:30 - 16:00					commercial session
16:00-17:30	BOG - SBO	OBAO	AOB FREE PAPERS 2	ICC-3	WETLAB-2 Phaco Beginners FR	
17:30-18:30			AOB Board & General Assembly			

THURSDAY

| 28 NOVEMBER 2024 |

	COPPER	SILVER	THE ARC	HALL 300	COPPER FOYER	SPEAKERS CORNER
09:00-10:30	BRS	BGS	BSA	ICC-4	WETLAB-6 Phaco Beginners NL	AOB e-posters ↓
10:30-11:00	BREAK 10:30 - 11:00					commercial session
11:00-12:30	BRS	BGS	BSA	ICC-5	WETLAB-3 Phaco Beginners NL	
12:30-14:00	LUNCH BREAK 12:30 - 14:00					commercial session commercial session
14:00-15:30	BRS	BSOPRS	PEDLOWNOC	ICC-6	WETLAB-4 Glaucome	
15:30-16:00	BREAK 15:30 - 16:00					commercial session
16:00-17:30	BRS	BSOPRS	PEDLOWNOC	ICC-7	WETLAB-5 Iris Sutures	
CONGRESS DINNER PARTY						

OB Programme overview by day

FRIDAY

| 29 NOVEMBER 2024 |

	GOLD	COPPER	SILVER	THE ARC	HALL 300	SPEAKERS CORNER	
09:00-10:30	BSCRS	BSONT NL	BSONT FR			AOB e-posters ↓ commercial session	
10:30-11:00					BOV - ABO		
11:00-12:30	BSCRS					Be-Vision	
12:30-14:00	BREAK			AWARD CEREMONY			
14:00-15:30	BBO-UPBMO Ethics & Economy						
15:30-16:00	BREAK 15:30 - 16:00						
16:00-17:30	BBO-UPBMO Ethics & Economy						

Make sure to be there in person to claim your ethic points!

ORTOPAD®

ORTOPAD® Mix PREMIUM stands for a great wearing comfort and a large choice of colourful motifs of eye patches: **breathable, hypoallergenic and skin-friendly**

Meet us
at the
OB 2024
Booth 40

Glow in the dark

NEW DESIGNS



Order **ORTOPAD® Mix PREMIUM** now, per box of 100 patches. The 100 patches are **chosen by the child**, in multiples of 10, from 30 motifs. Available in three sizes: Junior, Medium, Regular

ORTOPAD® Mix PREMIUM

1 Kies de gewenste maat:
 JUNIOR ca. 47 x 50 mm - 2 jaar
 MEDIUM ca. 76 x 54 mm - 2-4 jaar
 REGULAR ca. 85 x 59 mm - 4 jaar

2 Selecteer in totaal 100 favoriete pleisters: (Opgelast: minimum 10 pleisters per motif of een voorbeeld kiezen)

3 Bestelling mailen naar: sales@eyewear.be
 Of Bestellen via de webshop: www.eyewear.be

Naam: _____ Adres: _____
 Klantnr: _____

Neuwe motieven

OPS
eyewear

Available at any optician, distributed by OPS Eyewear:
www.eyewear.be
 Contact via e-mail at sales@eyewear.be
 or by phone at +32 (0)3 293 51 16

EssilorLuxottica



**Joining forces with
a premium diagnostic brand
to become your ideal partner**

Unveil innovation at **stand 23** during OB 2024

WEDNESDAY | 09:00 - 10:30 |

COPPER

Keeping up with the future

Moderators: Willem VAN HOE, William GOES

- 09:00 **Demyelinating Optic Neuritis: Time is Vision**
 ALSADDI M
- 09:20 **Innovations in keratoconus**
 LE ROUX P, SALIK D
- 09:40 **Future of Corneal Endothelial Keratoplasty**
 NI DHUBHGHAILL S
- 10:00 **Robotic Surgery & Prophylactic Vitrectomy**
 STALMANS P
- 10:30 *End of Session*

WEDNESDAY | 11:00 - 12:30 | plenary session

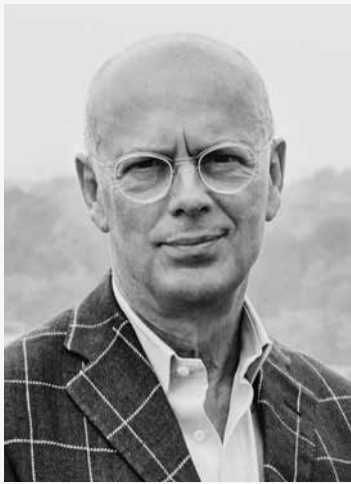
COPPER

AOB Academic Session

AOB Lecture & Keynote Speakers

- 11:00 **AOB Academic Session - Welcome**
by Dr Frank Goes - President OB 2024
- 11:02 *Introduction AOB Lecturer Prof. Francesco Bandello*
Laudatio by Dr. Guiseppe Fasolino
- 11:05 **AOB LECTURE:**
Diabetic Retinopathy: Past, Present and Future
Prof. Bandello Francesco
- 11:25 *Introduction Keynote Lecture 1*
by Dr Alexandra Kozyreff
- 11:30 **KEYNOTE LECTURE 1:**
The pupil as a bio marker of vision and more
Prof. Aki Kawasaki
- 11:45 *Introduction Keynote Lecture 2*
by Dr Frank Goes
- 11:50 **KEYNOTE LECTURE 2:**
Presbyopia Correction: New Thinking
Prof. Gerd Auffarth
- 12:05 *Introduction Keynote Lecture 3*
by Dr Nathalie Collignon
- 12:10 **KEYNOTE LECTURE 3:**
Glaucoma screening: why, how and for who?
Prof. Luís Pinto
- 12:25 *End of Session*

AOB Lecture



Laureate AOB Lecture 2024

Prof. Dr. Francesco BANDELLO
Milan, Italy

Francesco Bandello is Professor and Chairman at the Department of Ophthalmology, University Vita-Salute, San Raffaele, Milan, and Past President of the Academic Dean of Medicine and Surgery at the same university.

He is President of the Association of Italian University Professors of Ophthalmology (CONPROSO), the ESASO Foundation (European School for Advanced Studies in Ophthalmology), and Academia Ophthalmologica Europea. Vice President of EuroLam and former President of EURETINA.

He is Editor-in-Chief of the European Journal of Ophthalmology. He is an Active Member of The American Ophthalmological Society. Board Member of the Commission of prevention of blindness and low vision (Italian Ministry of Health), Executive Board Member of SISO (Società Italiana Scienze Oftalmologiche), Member of the Academia Ophthalmologica Internationalis. He is a former Member of the Board of Directors of Club Jules Gonin and former Executive Committee Member of the Macula Society.

He is co-author of 14 books and served as a peer reviewer for grant applications for the NEI. He has authored or co-authored 1.107 Pub-Med articles and he served as trained Principal Investigator in several clinical trials performed following ICH/GCP and mainly concerning retinal diseases.

TREAT OR NOT TO TREAT



BOG & SBO @ OB 2024

Square Brussels - Wednesday, 27 November 2024 PM

WEDNESDAY | 14:00 - 17:30 |

COPPER

To treat or not to treat

Moderators: Eric FERON, Paulina BARTOSZEK

PART 1 - Controversies in Retinal Surgery

Moderator: E. Feron - Panelist: C. Delaey, F. Nerinckx, P. Stalmans

14:00 **Controversies in retinal surgery: Is there a place in the future for preventive vitrectomy? In which cases?**

PANELIST

PART 2 - Controversies in Ocular Oncology

Moderator: P. Bartoszek - Panelist: Shahar Frenkel, Jens F. Kiilgaard

14:45 **Controversy in ocular oncology**

PANELIST

15:30 *Break*

PART 3 - Controversies in Keratoconus Treatment

Moderator: D. Salik - Panelist: J. Assaf, K. Bradly, C. Koppen

16:00 **Controversies in diagnosis and management of keratoconus - a general overview**

KOPPEN C

16:10 **UV-Cross linking treatments and combined keratorefractive surgeries**

BRADLY K

16:20 **Intracorneal ring segments in the management of keratoconus**

ASSAF J

16:30 **CAIRS: a new option in the treatment of keratoconus**

SALIK D

16:40 **Q&A**

PART 4 - Controversies in Pediatric Ophthalmology

Panelist: S. Walraedt, N. Schaecken, C Cassiman, AC Chapelle

16:45 **Hypermetropia: When to treat hypermetropic kids**

SCHAEKEN N

17:00 **Hypermetropia: When to treat hypermetropic adult**

COUDEL M

17:10 **Myopia**

DELBEKE P

17:30 *End of Session*

WEDNESDAY | 14:00 - 15:30 |

SILVER

Keeping up with the future

Moderators: Willem VAN HOE, Matthieu BATENS

- 14:00 **AI See Innovation: artificial intelligence in eye research**
 VAN EIJGEN J
- 14:20 **Update on Choroidal Melanoma**
 DE CLERCK I
- 14:40 **Innovative Treatments for Inherited Retinal Disorders**
 LEROY B
- 15:00 **Uveitis: More Than Meets the Eye**
 SCHAUWVLIEGHE P
- 15:30 *Break*

WEDNESDAY | 15:30 - 17:30 |

SILVER

Keeping up with the future

Moderators: Willem VAN HOE, William GOES

- 16:00 **Multifocal, EDOF and tralalas ...: Halos, glare, etc etc.**
CRAHAY F
- 16:20 **Implant of Telescopic lens in patients with end-stage age related macular degeneration**
FASOLINO G
- 16:40 **Retinal Robotic Surgery: the Luca TM Acusurgical telemanipulation system**
NERINCKX F
- 17:00 **Acute strabismus related to excessive use of tablets and smartphones**
POSTOLACHE L
- 17:30 *End of Session*

THURSDAY | 09:00 - 10:30 |

COPPER

Where all of retina meets -> Case Presentations

Moderators: Sebastien GOETHALS, Laurence POSTELMANS

09:00 **BRS Case Presentations 1 - 8**

10:20 **Update on the drug availability and reimbursement status in Belgium
& BRS update 2025**

DIRVEN W

10:30 *End of Session*

THURSDAY | 11:00 - 12:30 |

COPPER

BRS Academic Session: Artificial Intelligence in Retina

Moderators: Werner DIRVEN, Julie DE ZAEYTIJD

- 11:00 **Introduction**
- 11:05 **Translating the machine: Skills that human clinicians must develop in the era of artificial intelligence**
ASLAM T
- 11:30 **Artificial intelligence in DR-screening**
PETO T
- 11:55 **Artificial intelligence in the retina: what makes it essential in clinical management**
SCHMIDT-ERFURTH U
- 12:20 **Discussion**
- 12:30 *End of BRS Session 2*

BRS-BIO-session : Uveitis and neurological disorders

Moderators: Nacima KISMA, François WILLERMAIN

- 14:00 **Uveitis and neurological symptoms : Differential diagnosis**
 NERI P
- 14:25 **Clinical challenges from the faculty and BIO - Case 1**
 KOZYREFF A
- 14:33 **Clinical challenges from the faculty and BIO - Case 2**
 VAN OS L
- 14:41 **Clinical challenges from the faculty and BIO - Case 3**
 VAN CALSTER J
- 14:49 **Clinical challenges from the faculty and BIO - Case 4**
 MAKHOUL D
- 14:57 **Clinical challenges from the faculty and BIO - Case 5**
 NERI P
- 15:05 **The role of OCT to differentiate retinal and visual pathway (optic nerve and
 beyond) visual loss**
 JURKUTE N
- 15:30 *End of BRS Session 3*

THURSDAY | 16:00 - 17:30 |

COPPER

Where all of retina meets - REBEL Session

Moderators: Fanny NERINCKX, Leigh SPIELBERG, Peter STALMANS, Marc VECKENEER

PART 1: KEYNOTE LECTURE - Moderators: Fanny Nerinckx, Leigh Spielberg

16:00 **Management of Diabetic Tractional Retinal Detachment**
BOSSCHA M

PART 2: ROBOTS - Moderators: Peters Stalmans, Marc Veckeneer

16:30 **Robotic Subretinal tPA Injection for Submacular Hemorrhage**
DE CLERCK I

16:40 **Bi-Robotic-Assisted Vitreoretinal Surgery**
NERINCKX F

16:50 **Optimizing Subretinal Delivery Using Robotics**
LADHA R

PART 3: DEBATE

17:00 **Retina Debate: early Vitrectomy in diabetic retinopathy - PRO - CON**
VAN SEVEREN V, GOETHALS S

17:30 BRS Cocktail Hour

18:30 End

THURSDAY | 09:00 - 10:30 |

SILVER

Ready, aim, fire: lasers in glaucoma

Moderators: Ingeborg STALMANS, Sophie LEMMENS

- 09:00 **Introduction**
- 09:10 **All you need to know about lasers but never dared to ask**
HONDEGHEM K
- 09:30 **Plastic (laser)surgery in glaucoma: Iridoplasty**
VANDEWALLE E
- 09:45 **Don't take lasers LiGHTly**
PINTO L
- 10:15 **Q&A - Shoot your questions!**
- 10:30 *End of BRS Session 1*

THURSDAY | 11:00 - 12:30 |

SILVER

Laser treatment in glaucoma patients

Moderators: Evelien VANDEWALLE, Adèle EHONGO

- 11:00 **ZAPping iridotomy away?**
 VAN DE VEIRE S
- 11:15 **Can Yag save us when aqueous mis(ses)direction?**
 DE GROOT V
- 11:30 **Acupuncture in glaucoma: Goniopuncture**
 KESTELYN P, COLLIGNON N
- 11:45 **The Golden Oldie: Diode ab externo**
 LEMMENS S
- 12:00 **Diode from a different angle: ab interno**
 POURJAVAN S
- 12:15 **Is cyclodestruction still sexy or does it need a(n) (im)pulse?**
 KIEKENS S
- 12:30 End of Session

THURSDAY | 09:00 - 10:30 |

THE ARC

To make the impossible possible

Moderators: Catherine CASSIMAN, Stéphanie VANDENBROUCKE

- 09:00 **Introduction by the BSA President**
 DE TEMMERMAN S
- 09:05 **BSA Grant presented by the BSA President**
 DE TEMMERMAN S
- 09:10 **Tips and tricks for the examination of a child: Part 1- Orthoptist -**
 Speaker TBC
- 09:40 **Tips and tricks for the examination of a child: Part 2- Ophthalmologist**
 MARAITE F
- 10:10 **How can portable devices help us in the consultation room**
 DE TEMMERMAN S
- 10:20 Round table and discussion
- 10:30 *End of BSA Session 1*

THURSDAY | 11:00 - 12:30 |

THE ARC

To make the impossible possible

Moderators: Catherine CASSIMAN, Stéphanie VANDENBROUCKE

- 11:00 **GUEST SPEAKER:**
 Strabismus surgery in local anaesthesia - possibilities and limitations
 HAUGEN O
- 11:40 Discussion
- 12:00 **The use of tutopatch for surgery in Graves' strabismus**
 MOMBAERTS I
- 12:20 Discussion
- 12:30 *End of Session*

THURSDAY | 14:00 - 15:30 |

SILVER

Itchy eyes and puffy orbits

Moderators: Sofie CAEN, Katelijn Ann DE LEPELEIRE

- 14:00 **Introduction**
- 14:05 **The puffy orbit**
 MOMBAERTS I
- 14:30 **The itchy eyes**
 GOEMAERE J
- 14:55 **KEYNOTE LECTURE:**
 Itchy eyes and puffy orbits:
 the pharmacological possibilities
 CASTEELS M
- 15:25 **Discussion**
- 15:30 *End of BSOPRS Session 1*

THURSDAY | 16:00 - 17:30 |

SILVER

Itchy eyes and puffy orbits

Moderators: Sofie CAEN, Katelijn Ann DE LEPELEIRE

- 16:00 **Introduction**
- 16:05 **Allergy testing and atopic eczema**
 FABER M
- 16:25 **Ocular surface pathology**
 DUCHESNE B
- 16:45 **Chronic lymphatic oedema**
 ADRIAENSSENS N
- 17:10 **Don't cry baby**
 XHAUFLAIRE G
- 17:20 **Discussion**
- 17:30 *End of BSOPRS Sessions*

THURSDAY | 14:00 - 15:30 |

THE ARC

Emergency in Neuro Ophthalmology

Moderators: Natalie SCHAEKEN, Ann DEBACKERE

- 14:00 **Welcome and Introduction**
 BOSCHI A
- 14:05 **Anisocoria adults**
 KAWASAKI A
- 14:25 **Anisocoria children**
 EHRT O
- 14:45 **OD swelling adults**
 CHAPELLE A
- 15:05 **OD swelling children**
 COUTEL M
- 15:25 **Discussion**
- 15:30 *End of PedLowNoc Session 1*

THURSDAY | 16:00 - 17:30 |

THE ARC

Emergency in Neuro Ophthalmology

Moderators: Natalie SCHAEKEN, Ann DEBACKERE

- 16:00 **Diplopia adults**
 BOSCHI A
- 16:20 **Diplopia children**
 ROBERT M
- 16:40 **Shaping OCT norms in children: the effect of age, refraction, gender and ethnicity**
 HAFFANE I
- 17:00 **RAPID FIRE PRESENTATION:**
17:00 **My first diplopia case, what a surprise!**
 LAHRICHI Y
- 17:05 **Migraine – to scan or not to scan**
 LEYSEN L
- 17:10 **Optic Atrophy Evolution in Children with Triple A/Allgrove Syndrome**
 BEN SALAH T
- 17:15 **Oh my, doctor, what is happening to me?**
 HOEBEKE L, DE ZAEYTIJD J
- 17:20 **Closing remarks and Awards**
 BALIKOVA I, BOSCHI A
- 17:30 *End of PedLowNoc Sessions*



OPHTHALMOLOGICA BELGICA
OB congress dinner / party

Thursday

28
NOV

19:00 - 01:00

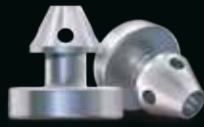
VENUE:

Hotel Le Plaza Brussels
Adolphe Maxlaan 118/126, 1000 Brussels

Evening entertainment
by The Party Collective



istent
inject® w



INTERVENE EARLIER WITH ISTENT INJECT® W DELAYING GLAUCOMA DISEASE PROGRESSION¹⁻³

36%

IOP reduction
at 7 years follow-up²

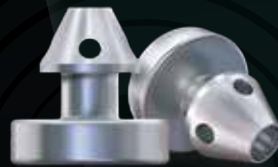
63%

medication reduction
at 7 years follow-up²

79%

of eyes ≤ 15 mmHg
at 7 years follow-up²

PROVEN LONG-TERM DISEASE CONTROL²



POWERFUL
PREDICTABLE
PROVEN

PROVEN SAFETY, TRULY TISSUE SPARING^{2,3}

PROVEN TO STOP VISUAL FIELD LOSS²

**LOWEST
REPORTED RATES OF
SIGNIFICANT ECL**

($\geq 30\%$) of any trabecular
MIGS pivotal trial
at 5 years follow-up³

-0.024

DBS YEAR MEAN RATE OF
PROGRESSION SIMILAR TO
THAT REPORTED IN
NON-GLAUCOMATOUS EYES¹

**NO
REPORTS**

of post-op adverse events
at 7 years follow-up²

CE
2797

TMB®
TRABECULAR MICRO-BYPASS

GLAUKOS®
TRANSFORMING VISION

1. Gillmann K, Hombek DM. BMJ Open Ophthalmol 2024;9:001575. doi: 10.1136/bmjophth-2023-001575. 2. 7-Year Efficacy and Safety of iStent inject Trabecular Micro-Bypass in Combined and Standalone Usage. Fritz H, Hengerer J, Gerd U, Auffarth J, Ina Conrad-Hengerer J, Ahmed, Iqbal Ike K., et al. "Corneal Endothelial Safety Profile in Minimally Invasive Glaucoma Surgery." Journal of Cataract & Refractive Surgery (2022); 10:1097

iStent inject® W IMPORTANT SAFETY INFORMATION

INDICATION FOR USE: The iStent inject® W, is intended to reduce intraocular pressure safely and effectively in patients diagnosed with primary open-angle glaucoma, pseudo-exfoliative glaucoma or pigmentary glaucoma. The iStent inject® W, can deliver two (2) stents on a single pass, through a single incision. The implant is designed to stent open a passage through the trabecular meshwork to allow for an increase in the facility of outflow and a subsequent reduction in intraocular pressure. The device is safe and effective when implanted in combination with cataract surgery in those subjects who require intraocular pressure reduction and/or would benefit from glaucoma medication reduction. The device may also be implanted in patients who continue to have elevated intraocular pressure despite prior treatment with glaucoma medications and conventional glaucoma surgery. CONTRAINDICATIONS: The iStent inject® W System is contraindicated under the following circumstances or conditions: • In eyes with primary angle closure glaucoma, or secondary angle-closure glaucoma, including neovascular glaucoma, because the device would not be expected to work in such situations. • In patients with retrobulbar tumor, thyroid eye disease, Sturge-Weber Syndrome or any other type of condition that may cause elevated episcleral venous pressure. WARNINGS/PRECAUTIONS: • For prescription use only. • This device has not been studied in patients with uveitic glaucoma. • Do not use the device if the Tyvek® lid has been opened or the packaging appears damaged. In such cases, the sterility of the device may be compromised. • Due to the sharpness of certain injector components (i.e. the insertion sleeve and trocar), care should be exercised to grasp the injector body. Dispose of device in a sharps container. • iStent inject® W is MR-Conditional; see MRI Information below. • Physician training is required prior to use of the iStent inject® W System. • Do not re-use the stent(s) or injector, as this may result in infection and/or intraocular inflammation, as well as occurrence of potential postoperative adverse events as shown below under "Potential Complications." • There are no known compatibility issues with the iStent inject® W and other intraoperative devices. (e.g., viscoelastics) or glaucoma medications. • Unused product & packaging may be disposed of in accordance with facility procedures. Implanted medical devices and contaminated products must be disposed of as medical waste. • The surgeon should monitor the patient postoperatively for proper maintenance of intraocular pressure. If intraocular pressure is not adequately maintained after surgery, the surgeon should consider an appropriate treatment regimen to reduce intraocular pressure. • Patients should be informed that placement of the stents, without concomitant cataract surgery in phakic patients, can enhance the formation or progression of cataract. ADVERSE EVENTS: Please refer to Directions For Use for additional adverse event information. CAUTION: Please reference the Directions For Use labelling for a complete list of contraindications, warnings and adverse events.

©2024 Glaukos Corporation. Glaukos, iStent inject® and iStent inject® W are registered trademarks of Glaukos Corporation PM-EU-0295, PM-EU-0296, PM-EU-0297

FRIDAY | 09:00 - 12:31 |

GOLD

75 years of IOL implantation

Moderators: *Nashwan ALSABAI, François-Xavier CRAHAY*


- 09:00 **Pseudo-phakic IOL: overview**
 GOLENVAUX B
- 09:15 **Anterior chamber intra-ocular lenses**
 SALLET G
- 09:30 **Secondary intraocular lenses after capsular tears**
 CHAPELLE J
- 09:45 **Secondary intraocular lenses with no capsular support**
 VAN CAUWENBERGE F
- 10:00 **Discussion**
- 10:30 *End of BSCRS Session 1*
- 11:00 **Secondary intra-ocular lenses after refractive surprise**
 ALSABAI N
- 11:15 **Secondary intraocular lens in case of IOL-exchange**
 DERVEAUX T
- 11:30 **Discussion**
- 11:40 **BROADCASTING FROM LONDON: How Cataract Surgery has changed ...**
 Moderators: Vance Thompson, David Lockington & Sathish Srinivasan
- 11:40 - **Endophthalmitis & Intracameral antibiotics** – *Steve Arshinoff*
 11:53 - **Lens materials; hydrophilic, hydrophobic and others** – *Elizabeth Yeu*
 12:06 - **MIGs in cataract surgery** – *Ike Ahmed*
 12:19 - **IOLs in Paediatric Cases** – *Ken Nischal*
- 12:31 *End of BSCRS Session*



75th Anniversary of Intra-ocular Lenses

 **Date:** Friday 29/11/2024

 **Location:** Square OB 2024

 **Time:** 09:00-12:30

Highlights of programme:

- History of pseudophakic intra-ocular lenses

- New intra-ocular lenses for special cases

- Live-broadcasting from London symposium on 75th anniversary IOL
 - How Cataract Surgery has changed
 - International renowned speakers
 - Steve Archinoff, Elisabeth Yeu, Ike Ahmed, Ken Nischal

Join us in Hall Gold

Do not miss this HISTORICAL EVENT we negotiated with the UKICRS for you!

FRIDAY | 09:00 - 12:30 |

THE ARC

All you need to know about vertical deviations

Moderators: Lien ANTOONS, Nancy LA GRANGE

- 09:00 **Welcome by the President BOV-ABO**
MAASSEN M
- 09:05 **Differential diagnosis of vertical deviations**
VAN DAELE O
- 09:20 **Examination and diagnosis of DVD**
GODTS D
- 09:35 **Skew Deviations**
BAUWENS A
- 09:50 **Brown Syndrome**
CARDOSO ALVES V
- 10:05 **Vertical deviation in Graves ophthalmopathy**
DE NIJS E
- 10:20 *Break*

- 11:05 **N IV palse or something else?**
MAASSEN M
- 11:22 **Tight superior rectus syndrome**
JANSSENS H
- 11:37 **N III palse**
GUERIN R
- 11:52 **Surgical therapy of vertical deviations**
DE VEUSTER I
- 12:07 **Torticollis in IV nerve palsy : a case report**
DELPERDANGE C
- 12:17 **Closing Remarks**
- 12:30 *End of Session*

FRIDAY | 11:00 - 12:30 |

HALL 300

A new society 4 you within visual rehabilitation in Belgium. You make the call!

Moderators: Tanja COECKELBERGH, Meindert Jan DE VRIES, Inge JONIAU

- 11:00 **Introduction of Be-Vision: a new Belgian Society for Low Vision Research and Rehabilitation**
COECKELBERGH T, JONIAU I, DE VRIES MJ
- 11:15 **A brief introduction of the visual system: how can we see?**
DE VRIES M
- 11:30 **Neuro-visual rehabilitation of people with ABI (Acquired Brain Injury): from consultation to rehabilitation, a multidisciplinary and interactive approach**
VAN SORGE A
- 11:50 **Interactive panel discussion with the audience**
- 12:30 *End of Session*

FRIDAY | 13:00 - 13:30 |

THE ARC

Award Ceremony

OB 2024 Best Poster / Best Free Paper / Best Rapid Fire

Presented by Alexandra Kozyreff

COB - Cataract Surgery Training - Presentation of certificates

for participants who successfully completed the course in the 2023-2024 academic year

Presented by Carina Koppen

FRIDAY | 14:00 - 15:30 |

GOLD

Communication with public services: Past and Future Projects

Moderators: Koen WILLEKENS, Stefaan VAN NUFFEL

- 14:00 **Introduction**
VAN NUFFEL S
- 14:05 **Update KB Oogzorg (NED)**
VAN NUFFEL S
- 14:20 **Update nomenclatuuraanpassingen OCT en terugbetalingsaanvragen
blefaroplastie (NED)**
CLAEYS M
- 14:35 **Update pseudonomenclatuur en (inleiding) tarificatieregels supplementen (NED)**
WILLEKENS K
- 14:55 **KCE Studie endotheel (ENG)**
WILLEKENS K
- 15:10 **Aanpassingen aan Informed Consent (FR)**
- 15:30 *End of BBO-UPBMO Session 1*

Attention – New scanning rules for accreditation

This year, we will be closely monitoring attendance during the ethics session to ensure effective participation. Unlike previous years, scanning will now take place inside the ethics lecture room. Two scans will be taken. It is essential that each attendee presents their badge for scanning in person; badges cannot be presented on behalf of someone else. It is important to ensure that attendance records are accurate and reflect each participant's presence. Thank you for your cooperation in this matter!

We encourage you to keep Friday free to attend the session in person and receive your ethics points. We look forward to your participation!

FRIDAY | 16:00 - 17:30 |

GOLD

Ophthalmic Practices in Belgium in a landscape of changing economics, ethics and legal aspects

Moderators: Marnix CLAEYS, Oscar Jr. KALLAY

- 16:00 **Introduction**
 WILLEKENS K
- 16:01 **Economical aspects in ophthalmic practice (NED)**
 VANDELANOTTE N
- 16:20 **Deontologic aspects in ophthalmic practice (NED)**
 VAN KERCKHOVEN H
- 16:30 **Legal aspects in ophthalmic practice (NED)**
 VAN GOETHEM R
- 16:40 **Foreign and domestic case studies (NED)**
 BUYSE H
- 16:50 **Panel Discussion**
a. Deontologic aspects of cooperation agreements between doctors
b. Organisation of practices and cooperation in on-call duties
c. Healthcare commercialization and its impact on professional ethics (ethical pitfalls, dichotomy)
 PANEL DISCUSSION WITH DR. V QIN, DR. F DE WILDE, DR. G SALLET
- 17:30 *End of Session*

FRIDAY | 09:00 - 15:00 |

COPPER

BSONT NL*Moderators: Carine Segers & Benny de Ridder,*

- 09:00 **SESSIE 1: OOGTUMOREN (09:00 - 10:30)**
 09:01 **Overzicht van de meest voorkomende oogtumoren, typische karakteristieken (leeftijdsgroep, symptomen, diagnostiek, work-up, opvolging na therapie)**
 GOEMAERE J
- 09:30 **Radiatie-therapie bij melanomen**
 BARTOSZEK P
- 10:00 **Chirurgische aspecten van therapie bij oogtumoren**
 VECKENEER M
- 10:30 Koffiepauze
- 11:00 **SESSIE 2: OPTOMETRIE (11:00-12:30)**
 11:01 **Basisbegrippen van refractometrie en autorefractie**
 CLAESSEN I
- 11:30 **IOL-meting, keratografie, contactlenzen**
 MAHLI H
- 12:00 **Gezichtsveldonderzoek**
 CASSIMAN C
- 12:30 Lunchpauze
- 13:30 **SESSIE 3: HOE EN WAT? (13:30 - 15:00)**
 13:31 **Hoe doe ik een goede triage van urgenties bij telefonische oproepen, en wat zijn alarmsymptomen?**
 VERMEIREN I
- 14:00 **Hoe maak ik een goede OCT en wat zie ik op al die scans?**
 RUYS J
- 14:30 **Hoe ziet de beeldvorming eruit in de toekomst en wat brengt ons AI (artificiële intelligentie)**
 PEETERS F
- 15:00 *End of Session*

FRIDAY | 09:00 - 15:00 |

SILVER

Le segment antérieur – fire in the eyes

Moderators: *Maria PIPIRIG*

- 09:00 **Introductions et mot du Président - Dr Frank Goes Jr**
- 09:05 **Rappels anatomiques et physiologiques du segment antérieur.**
VALYI Z
- 09:20 **Anomalies pédiatriques du segment antérieur.**
BUISSERET D
- 09:35 **La sécheresse oculaire, comment la traiter ?**
ASSOULINE J
- 09:50 **Quand la cornée s'infecte...**
TILKIN C
- 10:05 **Les lésions traumatiques du segment antérieur.**
RACHDI M
- 10:30 *Pause Café -----*
- 11:00 **Les lentilles de contact.**
MICHALOPOULOS P
- 11:15 **Imageries du segment antérieur:
Pentacam, OCT, microscopie spéculaire et biométrie.**
CRAHAY F
- 11:30 **Les tumeurs du segment antérieur- chaud ou froid.**
BARTOSZEK P
- 11:45 **La chirurgie réfractive.**
SALIK D
- 12:00 *Pause Lunch -----*
- 13:30 **La cataracte dans les différents contextes pathologiques de l'œil.**
OZTURK N
- 13:50 **Les greffes de cornée.**
OZTURK N
- 14:10 **La communication thérapeutique et l'hypnose dans les soins et
lors de la chirurgie.**
LUPU I
- 14:30 **Les missions de chirurgie de cataracte dans les pays en voie de développement**
CASTEL B
- 14:45 **Questions - réponses**
- 15:00 *Fin de la session*

WEDNESDAY | 14:00 - 15:30 |

THE ARC

AOB Free Papers 1

Moderators: Frank jr. GOES, Alexandra KOZYREFF

- 14:00 **Implantable Phakic Contact Lens (IPCL): A Systematic Review**
VAN HOE W, TERMOTE K, DELBEKE H
- 14:10 **Unmasking an unusual presentation of Hodgkin's lymphoma masquerading as ocular inflammation: a case report**
ZEIN EL DIN A, ABDO R, BOUSTANI G, SALIK D, POURJAVAN S
- 14:20 **Multicentric validation study of the LASSO-formulas for postoperative vault prediction in ICL surgery**
GOES W, DELBEKE HELEEN HD, FRANK GOES JR. FG
- 14:30 **Exploring the effect of corneal spherical aberration and chord μ on depth of focus with a non-diffractive enhanced monofocal intraocular lens (a pilot study)**
CRAHAY F, DEQUINZE M
- 14:40 **Conjunctival melanoma**
MISSOTTEN G
- 14:50 **Exploring Rare Complications in SLT: Challenges and Considerations (BGS)**
CAHILL T, POURJAVAN S
- 15:00 **Training the "Cone Location and Magnitude Index Expanded" on Keratoconus Suspect Eyes using Machine Learning**
WEHBI Z, HAMMOUD B, ASSAF J.F, AWWAD S.T
- 15:10 **Discussion**
- 15:30 *End of session*

WEDNESDAY | 16:00 - 17:30 |

THE ARC

AOB Free Papers 2

Moderators: Jozef DEPLA, Werner DIRVEN

- 16:00 **Case report advancing wavelike epitheliopathy: to cut or not to cut?**
RENS J, NI DHUBHGHAILL S, KOPPEN C
- 16:10 **Bag In the Lens (BIL) procedure for early cataract in an adult patient with Branchio-Oculo-Facial syndrome (BOFS)**
SEDER A, NI DHUBHGHAILL S
- 16:20 **A Retrospective Study On The Effectiveness and Safety Of Pneumatic Vitreolysis For The Treatment of Vitreomacular Traction**
BIVORT J, DE CLERCK I, STALMANS P
- 16:30 **Enhancing Posterior Curvature Analysis using Machine Learning for Early Detection of Keratoconus**
WEHBI Z, ABOU MRAD A, ASSAF J.F, KHALIL J, ROBERTS C.J, AWWAD S.T
- 16:40 **PHMB supply: the key to successful treatment**
HERMANN M, NI DHUBHGHAILL S
- 16:50 **Impact of Selective Laser Trabeculoplasty: fellow eye involvement and the impact of lens status**
FARAJ A, POURJAVAN S
- 17:00 **From Intramural to Extramural Lens surgery: Why, How and What, Four Years Later**
CASAER P
- 17:10 **Case presentation:
Ramsay Hunt Syndrome in a patient with non-small cell lung cancer**
SHERVINE A, NI DHUBHGHAILL S
- 17:20 **Discussion**
- 17:30 *End of Session*

WEDNESDAY | 16:00 - 17:30 |

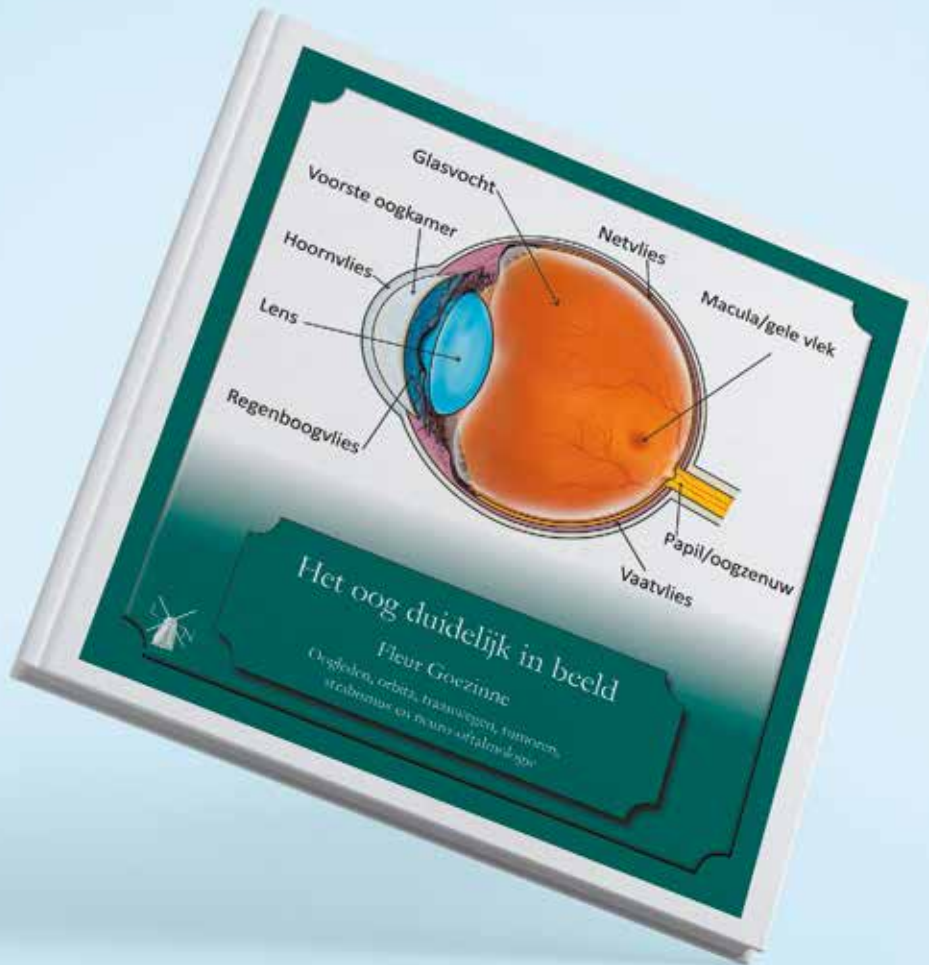
SPEAKERS CORNER

AOB Rapid Fire Session

Moderators: Jozef DEPLA, Werner DIRVEN

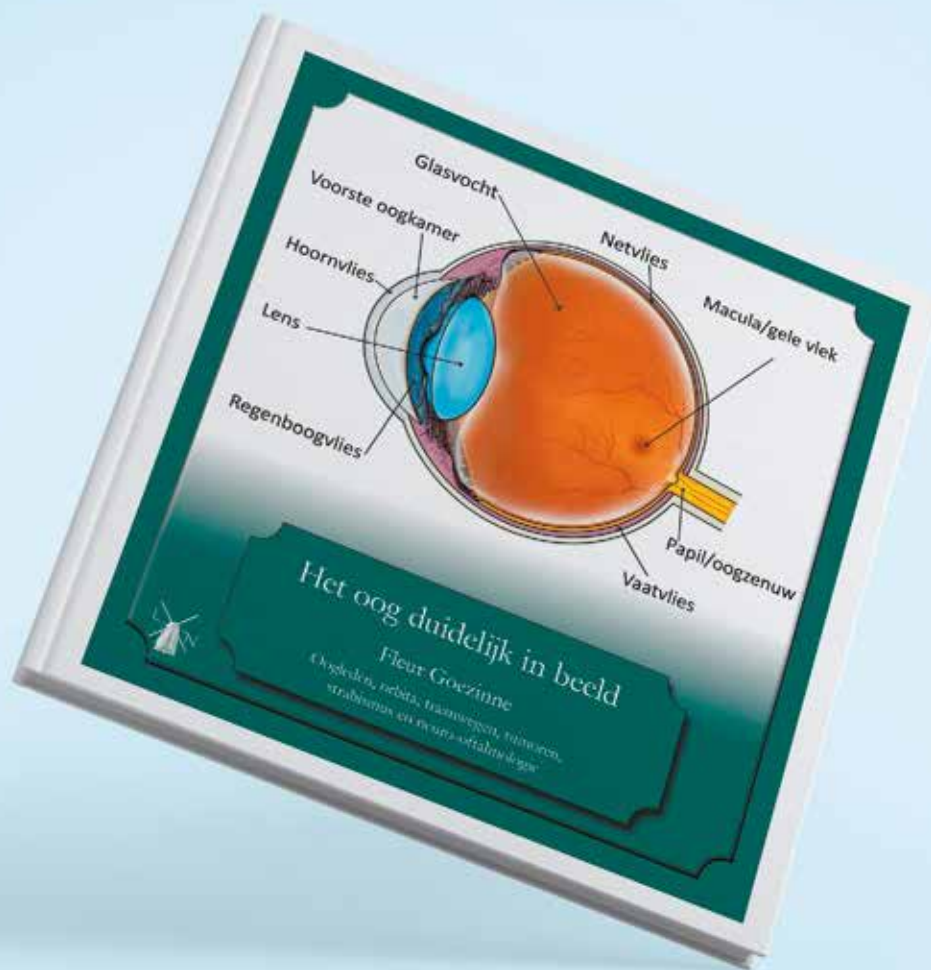
- 101 12:45 **Estimation of procedural free time interval in a 6-year retrospective cohort of patients between combined phacoemulsification with iSTENT® and trabeculectomy**
HAULOT T, POURJAVAN S
- 108 12:50 **OCT-A “normative-value” range in healthy subjects**
ABDOULI N, VAUCOURT T, GOUVERNEUR F, EL MAFTOUHI A, POURJAVAN S
- 114 12:55 **The influence of internuclear ophthalmoplegia on the results of the Symbol Digit Modalities Test in patients with multiple sclerosis.**
VAN LINT M, STRIJBIS E, SCHOONHEIM M, VAN SCHEPENDOM J, VAN OOSTEN B
- 119 13:00 **Topical insulin for ocular surface restoration**
LAMMENS M, OELLERICH S, NI DHUBHGHAILL S
- 123 13:05 **Real-world effects on intraocular pressure of combined Micropulse transscleral laser therapy with phacoemulsification**
DEQUINZE M, MARCHAND S, CRAHAY FX
- 128 13:10 **Relation between chord μ and ocular sensory dominance and ocular motor dominance in healthy patient (a pilot study)**
CRAHAY F, DUPIN L, DEQUINZE M, RAVIAT L
- 133 13:15 **Uveal melanoma biopsy : relevance and safety profile**
VAN SEVEREN V, VECKENEER M, DOCLOT Z, ABDOULI N

Het oog duidelijk in beeld



**Rendez-vous sur notre stand n°6 pour
demander le troisième livre du Dr. Fleur Goezinne.**

Het oog duidelijk in beeld



**Kom naar stand nr. 6 om het derde boek
van Dr. Fleur Goezinne aan te vragen.**

E-POSTERS

All e-Posters on show during the entire congress
at the speakers corner.

SPEAKERS CORNER

- 1121 **Results of the survey on sustainability in eyecare among Belgian ophthalmologists; current measures and future opportunities**
VERMORGEN K
- 101 **Estimation of procedural free time interval in a 6-year retrospective cohort of patients between combined phacoemulsification with iSTENT® and trabeculectomy**
HAULOT T, POURJAVAN S
- 102 **Fulminant choroidal neovascularization following Bruch's membrane rupture in closed-globe trauma : A case report.**
HAULOT T, GUAGNINI A-P
- 103 **Impact of Selective Laser Trabeculoplasty: fellow eye involvement and the impact of lens status**
FARAJ A, POURJAVAN S
- 104 **Complete regrowth of the iris pigmentary epithelium after trabeculectomy**
DUGAUQUIER A, BEUGNIES E, GRIGORAS O, EHONGO BIDIME A
- 105 **Short-Term Clinical Outcomes of Patients with Diabetic Macular Edema Following a Therapy Switch to Faricimab**
WOLFRUM P, STOFFELNS B, PFEIFFER N, KORB C
- 106 **Clinical outcomes after switching to Faricimab in patients with prior anti-VEGF therapy, affected by exsudative age-related macular degeneration**
WOLFRUM P, STOFFELNS B, PFEIFFER N, KORB C
- 107 **Functional results and safety profile of idiopathic full-thickness macular hole surgery using sulfur hexafluoride (SF6) 25% in comparison with SF6 40%**
LARUELLE G, MACHADO T, GRIBOMONT A-C
- 108 **OCT-A "normative-value" range in healthy subjects**
ABDOULI N, VAUCOURT T, GOUVERNEUR F, EL MAFTOUHI A, POURJAVAN S
- 109 **Reversibility of Visual Loss in Ethambutol-Induced Optic Neuropathy**
BUELENS T, WILLERMAIN F
- 110 **Post-traumatic Anterior Segment Reconstruction: First Results of Combined Penetrating Keratoplasty (PKP) – Carlevalle IOL – Artificial Iris (AI) Implantation**
HOEBEKE L, ACCOU G, NERINCKX F, VAN HOORDE T, DERVEAUX T, ROELS D

SPEAKERS CORNER

- 111 **Photographical overview of successful treatment of a basocellular carcinoma with vismodegib, a selective Hedgehog pathway inhibitor**
COOLS A, NINCLAUS VGS
- 112 **Inaugural sixth nerve palsy in a patient with neuroborreliosis: a case report**
LAHRICHI Y, CHAPELLE A-C, RAKIC J-M
- 113 **Acute Corneal Hydrops in Previously Undetected Pellucid Marginal Degeneration: A Case Series**
ALLUYN L, BEIRNAERT V, ROELS D
- 114 **The influence of internuclear ophthalmoplegia on the results of the Symbol Digit Modalities Test in patients with multiple sclerosis.**
KEYTSMAN E, HOF S, VAN LINT M, STRIJBIS E, SCHOONHEIM M, VAN SCHEPENDOM J, VAN OOSTEN B
- 115 **Two Eyes, Twice the Insight: The Lesson of Contralateral Papilledema**
DECRAENE B, SARONO J, LAMBERT J, DECRAMER T, CASSIMAN C
- 116 **Assessment of intermediate and near vision after bag in the lens cataract surgery: preliminary results.**
KOULALIS J, TERMOTE K, KROLO I, NI DHUBHGHAILL S
- 117 **Mycoplasma-induced Rash and Mucositis (MIRM): New Kid on the Block?**
MOURISSE S, ROELS D, WILLEKENS J
- 118 **Whole-exome screening for primary congenital glaucoma in Lebano**
WEHBI Z, MAKHOUL N, EL HADI D, NOUREDDIN B, BOUSTANY RM, AL-HADDAD C
- 119 **Topical insulin for ocular surface restoration**
LAMMENS M, OELLERICH S, NI DHUBHGHAILL S
- 120 **The tragic case of a carotid cavernous fistula**
HELLINCKX L
- 121 **Risk factors for open angle glaucoma: a case control study.**
KAIMBO WA KAIMBO D, GINI Y, KAIMBO MT
- 122 **Senile Scleromalacia: A Not So Benign Condition?**
BOURDEAUD'HUY L, CORDIER F, VAN DORPE J, ROELS D

SPEAKERS CORNER

- 123 **Real-world effects on intraocular pressure of combined Micropulse transscleral laser therapy with phacoemulsification**
DEQUINZE M, MARCHAND S, CRAHAY FX
- 124 **Ocular Involvement in Progressive Hemifacial Atrophy: a Case Report**
VOLCKE P, CALLENS H, DE ZAEYTIJD J, NICLAUS V, ACCOU G, RENSON T, KREPS E
- 125 **Positive Response to Intravitreal Methotrexate Combined with Vitrectomy in Two Patients with Primary Intraocular Lymphoma**
KOULALIS J, PIETER-PAUL SCHAUWVLIEGHE PP
- 126 **Comparison of Retinal Straylight in Monofocal and Partial Range of Field Intraocular Lenses: a Systematic Review**
VAN SCHOOR R, TERMOTE K
- 127 **Birdshot Chorioretinopathy in Monozygotic Twins**
COOLS A, ALMOMANI R, DE ZAEYTIJD J, SYS C, KREPS E.O.
- 128 **Relation between chord μ and ocular sensory dominance and ocular motor dominance in healthy patient (a pilot study)**
CRAHAY F, DUPIN L, DEQUINZE M, RAVIAT L
- 129 **Enhancing Cataract Surgery Support with a Multilingual, AI-Based Chatbot: Verified Responses for Improved Patient Understanding**
CARDON P, PROF. DR. NI DHUBHGHAILL, SORCHA
- 130 **Exploring the effect of corneal spherical aberration and chord μ on depth of focus with a non-diffractive EDOF intraocular lens (a pilot study).**
CRAHAY F, DEQUINZE M
- 131 **A Sphenoidale cyst Presenting Headache and unilateral Papilledema grade 5 of Frisen grades.**
JAVDANI Z, IONESCU C, ERRQOUI S, DAOUDI I, KUIJPERS R, GOES F
- 132 **Dexmedetomidine by hypertensive Patients for cataract surgery**
JAVDANI Z, IBIS A, IBIS K
- 133 **Uveal melanoma biopsy : relevance and safety profile.**
BARTOSZEK P, VAN SEVEREN V, VECKENEER M, DOCLOT Z, ABDOULI N

SPEAKERS CORNER

- 134 **Behind the red eye: a case of recurrent cutaneous Squamous Cell Carcinoma (SCC) disguised as conjunctivitis**
SADEGHI N
- 135 **Is vision screening needed in Belgium by elderlies?**
JAVDANI Z, GOES F Sr, VAN HAL G
- 136 **Ophthalmoplegia and Vision Loss Due to Bilateral Cavernous Sinus Involvement in Extrapulmonary Tuberculosis**
HASSOUNEH B, KAMPOURIDIS S, SCHULZ J, GENDERINI F, WILLERMAIN F, BUELENS T

Improve the air quality of the operating room in your eye clinic

In every operating room, ensuring air quality is crucial. At Medic Clean Air, we commit to contributing to a healthy and safe environment with our filtration solutions, while also meeting **ISO8/6 standards** for both new and existing surgical centers, as advised by the **Working Group for Extramural Ophthalmology (WEO)**.

Combi Series

Plug & Play solution that provides **cooling, heating, and HEPA14 purified air**, with the capability to create overpressure.



ISO Series

Increase the supply of fresh, purified air and create **positive pressure with ULPA15 filtered air**. By creating overpressure, contamination is kept out, significantly improving air quality.



PRO Series

Enhance air quality and increase the number of air exchanges with **HEPA14 filtered air**.



Why choose Medic Clean Air?



Easy installation



Track record



Cost efficient

If air quality is a top priority for your practice, I would like to personally invite you for an introductory meeting.



Lisa Van Passel
Business Intelligence
lisa.vanpassel@mediccleanair.com
0499/43.66.54

INTERACTIVE CLINICAL COURSES

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

WEDNESDAY | 09:00 - 10:30 |

HALL 300

ICC 1: Corneal Topography Made Easy

BASIC

Alsabai Nashwan, Koppen Carina
University Hospital Antwerpen - Focus Eye Clinic - CHIREC

Corneal topography is a vital non-invasive imaging technique for ophthalmologists, particularly in the context of refractive surgery and the diagnosis of ectatic corneal diseases. This technique facilitates the detection of abnormalities, early disease diagnosis, classification, and effective disease monitoring. Our interactive course is designed to provide ophthalmologists with the essential knowledge and skills to proficiently utilize and interpret corneal topography in their clinical practice.

- 09:00 **Tomography**
 KOPPEN C
- 09:45 **Clinical applications of tomography**
 ALSABAI N
- 10:30 **End of Interactive Clinical Course 1**

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

WEDNESDAY | 14:00 - 15:30 |

HALL 300

ICC 2: Medical Retina – The Challenges We Face Daily

INTERMEDIATE

*De Zaeytijd Julie, Ruys Joke, Dirven Werner, Vincent De la Porte
Ghent University Hospital, Turnhout General Hospital, Antwerp University Hospital*

Let's explore daily challenges of managing MR patients. Should AMD treatment rely solely on OCT findings? Will biomarkers shape future strategies? New therapies on the horizon? With Visudyne® now available, how and when should we treat CSR? How should cataract surgery be approached in patients with macular disease? What outcomes can we promise? Side effects of new systemic treatments? Multiple topics will be discussed via case presentations, offering practical insights for clinic decision-making.

Programme outline:

- 14:00 **Medical Retina - The challenges we face daily**
 RUYS J
- 14:20 **Medical Retina - The challenges we face daily**
 DE LA PORTE V
- 14:40 **Medical Retina - The challenges we face daily**
 DE ZAEYTIJD J
- 15:00 **Medical Retina - The challenges we face daily**
 DIRVEN W
- 15:20 *End of Interactive Clinical Course 2*

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

WEDNESDAY | 16:00 - 17:30 |

HALL 300

ICC 3: Visionary Beginnings: Mastering the Essentials of Refractive Surgery

BASIC

*Smeets Frédéric, Delbeke Heleen, Saelens Isabelle, Karolien Termote
UZ Leuven, UZ Brussel*

This symposium equips new refractive surgeons with foundational knowledge crucial for success. Key topics include essential diagnostics like corneal topography and wavefront analysis for accurate patient selection, managing higher-order aberrations to enhance visual outcomes, and selecting the appropriate IOLs (monofocal, enhanced monofocal, EDOF). Real-world case studies will highlight practical challenges, refining surgical skills and improving patient care.

- 16:00 **Diagnostics in Refractive Surgery**
 DELBEKE H
- 16:20 **Understanding and managing higher order aberrations (HOA's)**
 SMEETS F
- 16:40 **Monofocal, enhanced-monofocal, and EDOF-IOLs: selection and application**
 TERMOTE K
- 17:00 **Case Studies: lessons learned in early refractive surgery practice**
 SAELENS I
- 17:30 *End of Course*

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

THURSDAY | 09:00 - 10:30 |

HALL 300

ICC 4: Incorporating Sustainability Into Your Ophthalmic Practice

BASIC

*Lucas Rajkumar, Coppens Greet, Vermorgen Koen
Sint-Andries Hospital, Tielt - Ooginstituut, Aalst - Ghent University Hospital*

The WHO states that the most important health issue affecting the world's population is climate change and pollution. Just by carrying out our work as health professionals, we are adding to this problem. In this ICC, we will give participants a short explanation of why sustainability is important and practical tips on how you can practise ophthalmology more sustainably, and also save costs, from consultations to prescribing to practice logistics and carrying out ophthalmic procedures.

- 09:00 **Introduction To Sustainability In Ophthalmology And How You Can Perform Cataract Surgery More Sustainably**
LUCAS R
- 09:30 **Injecting More Sustainably Should Become A Well-Considered Routine**
COPPENS G
- 10:00 **Belgian Ophthalmologists' Views On Sustainability And Possible Interventions To Make Glaucoma Care More Sustainable**
VERMORGEN K
- 10:30 *End of Session*

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

THURSDAY | 11:00 - 12:30 |

HALL 300

ICC 5: Pediatric cataract

BASIC

Isabelle Saelens, Casteels Ingele, Luc Van Os
University Hospitals Antwerp, University Hospitals Leuven

This presentation will give an insight in the diagnostic and an treatment process in babies and children with cataract. We will provide an overview of medical and surgical treatment options.

- 11:00 **Congenital cataract: Diagnosis and investigation.**
 CASTEELS I
- 11:45 **Surgical treatment options in pediatric cataract**
 VAN OS L, SAELENS I
- 12:30 *End of Course*

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

THURSDAY | 14:00 - 15:30 |

HALL 300

ICC 6: Therapeutic Refractive surgery for the general ophthalmologist: last year's clinical interesting cases

INTERMEDIATE

Frank Goes Jr (1), Sophie Berteloot (1), Arnaud van Slycken (1), Michele Tack (2), William Goes (3) (1) Goes Eye Centre, (2) Tielt Eye Centre, (3) KUL

Did you ever have a patient with a corneal or refractive problem, without knowing how to handle this? If yes, please come to our course and see how we handled this! Treating irregular astigmatism with pinhole lenses, performing phototherapeutic keratectomy to improve results after multifocal lens implants, laser surgery to treat presbyopia in emmetropic patients, reverse optic capture to treat negative dysphotopsia, treating Salzmann's disease, and much much more

- 14:00 Welkom - Intro
- 14:02 **Presbyond as a treatment option for emmetropic presbyopia -- Tosca as a rescue tool after previous decentered corneal laser surgery -- How did we improve our results by using a nomogram in refractive surgery**
GOES F
- 14:24 **Reverse optic capture : what, how and when -- Ultimate rescue using an addonlens with pinhole for irregular corneal astigmatism**
BERTELOOT S
- 14:46 **PTK as a smoothing option before implanting multifocal IOL's -- Surgical and laser treatment for Salzmann nodular degeneration**
VAN SLYCKEN A
- 15:08 **Choosing between Smile and Presbyond using preoperative spherical aberration -- The use of an epithelial topography-map as an aid in choosing the right treatment options in refractive surgery**
TACK M
- 15:30 *End of Interactive Clinical Course*

INTERACTIVE CLINICAL COURSE

THURSDAY | 16:00 - 17:30 |

HALL 300

ICC 7: Astigmatism correction during cataract surgery

INTERMEDIATE

*B. Golenvaux, G. Sallet, F. Van Cauwenberge
Centre Hospitalier Delta (CHIREC) - Bruxelles, Ooginstituut - Aalst, C.H.U. du Sart Tilman - Liège*

This course aims to provide pragmatic and comprehensive information on surgical correction of astigmatism for the cataract surgeon. This year, a renewed format will be proposed, with theory kept to the essentials. The new extended clinical/video section will illustrate debatable indications, unexpected refractive outcomes, complications and primary/secondary corrections in toric surgery. Interactive discussions will follow, to analyse further the etiologies, prevention strategies and solutions.

- 16:00 **Astigmatism: Basics**
 B. GOLENVAUX
- 16:06 **Corneal astigmatism measurement**
 G. SALLET
- 16:12 **Axis marking: instruments, technologies, procedures**
 B. GOLENVAUX
- 16:19 **Correction: Incisional surgery**
 B. GOLENVAUX
- 16:26 **Correction: Toric IOL's - indications, IOL's on the market**
 B. GOLENVAUX
- 16:33 **Surgical procedure & results: femto AK & Toric IOL's**
 G. SALLET
- 16:40 **Q & A**
- 16:45 **Clinical Cases**
 F. VAN CAUWENBERGE
- 17:00 **Clinical Cases**
 G. SALLET
- 17:15 **Clinical Cases**
 B. GOLENVAUX
- 17:30 **End of ICC**

WETLABS

WETLABS

The Phaco Wetlabs will teach you a basic understanding about cataract surgery. Standard procedures such as incision, sideports, capsulorhexis, phacopower, flow, vacuum, use of the foot pedal, and implant lens injection will be covered.

IMPORTANT:

Please note that it is compulsory to watch the theoretical phacodynamics video prior to attending the Phaco Wetlab at OB 2024. This video provides essential background knowledge and will ensure you are well-prepared for the practical session.

Completing this step is crucial to gaining a solid understanding and making the most of your hands-on experience at the wetlab.

[HERE IS THE LINK TO WATCH THE VIDEO](#)

WEDNESDAY | 14:00 - 15:30 |

COPPER FOYER

Wetlab-1 - Phaco beginners NL

Teachers: Dr. Jozef Depla & Dr. Thibault Verhamme

WEDNESDAY | 16:00 - 17:30 |

COPPER FOYER

Wetlab-2: Phaco beginners FR

Teacher: Dr Emmanuel Van Acker

THURSDAY | 09:00 - 10:30 |

COPPER FOYER

Wetlab-6: Phaco beginners NL

Teachers: Dr. Heleen Delbeke & Dr. Aline Madoe

WETLABS

THURSDAY | 11:00 - 12:30 |

COPPER FOYER

Wetlab-3: Phaco beginners NL

Teachers: Dr. Dimitri Roels & Dr. Isabeau Houben

THURSDAY | 14:00 - 15:30 |

COPPER FOYER

Wetlab-4: Glaucoma

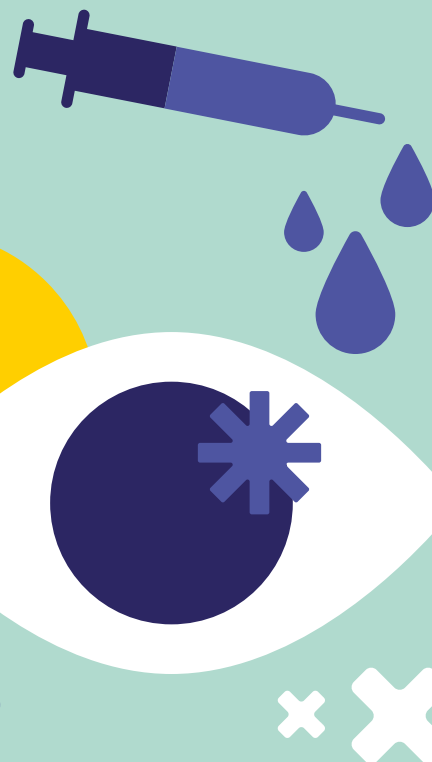
Teachers: Dr. Lemmens Sophie, Dr. Hondeghem Kathy & Dr. Vandewalle Evelien

THURSDAY | 16:00 - 17:30 |

COPPER FOYER

Wetlab -5: Corneal Iris Sutures

Teachers: Dr François-Xavier Crahay



Ranivisio[®], the first reimbursed biosimilar of Lucentis[®]* (ranibizumab), is now available in Belgium & Luxemburg^{1,2}

See what Ranivisio[®] could do for your patients.

▼ This medicinal product is subject to additional monitoring. This will allow quick identification of new safety information.
Healthcare professionals are asked to report any suspected adverse reactions. See section 4.8 for how to report adverse reactions.

* Lucentis[®] is a licensed product of Novartis Europharm Limited.

Ranivisio[®] is indicated in adults for the treatment of: neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD); visual impairment due to diabetic macular oedema (DME); proliferative diabetic retinopathy (PDR); visual impairment due to macular oedema secondary to retinal vein occlusion (branch RVO or central RVO); visual impairment due to choroidal neovascularisation (CNV).¹



NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT: Ranivisio 10 mg/ml solution for injection. **QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION:** One ml contains 10 mg ranibizumab*. Each vial contains 2.3 mg of ranibizumab in 0.23 ml solution. This provides a usable amount to deliver a single dose of 0.05 ml containing 0.5 mg ranibizumab to adult patients. *Ranibizumab is a humanised monoclonal antibody fragment produced in *Escherichia coli* cells by recombinant DNA technology. For the full list of excipients, see section 6.1. **CLINICAL PARTICULARS: Therapeutic indications:** Ranivisio is indicated in adults for: • The treatment of neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD); • The treatment of visual impairment due to diabetic macular oedema (DME); • The treatment of proliferative diabetic retinopathy (PDR); • The treatment of visual impairment due to macular oedema secondary to retinal vein occlusion (branch RVO or central RVO); • The treatment of visual impairment due to choroidal neovascularisation (CNV). **Posology and method of administration:** Ranivisio must be administered by a qualified ophthalmologist experienced in intravitreal injections. **Posology: Adults:** The recommended dose for Ranivisio in adults is 0.5 mg given as a single intravitreal injection. This corresponds to an injection volume of 0.05 ml. The interval between two doses injected into the same eye should be at least four weeks. Treatment in adults is initiated with one injection per month until maximum visual acuity is achieved and/or there are no signs of disease activity i.e. no change in visual acuity and in other signs and symptoms of the disease under continued treatment. In patients with wet AMD, DME, PDR and RVO, initially, three or more consecutive, monthly injections may be needed. Thereafter, monitoring and treatment intervals should be determined by the physician and should be based on disease activity, as assessed by visual acuity and/or anatomical parameters. If, in the physician's opinion, visual and anatomic parameters indicate that the patient is not benefiting from continued treatment, Ranivisio should be discontinued. Monitoring for disease activity may include clinical examination, functional testing or imaging techniques (e.g. optical coherence tomography or fluorescein angiography). If patients are being treated according to a treat-and-extend regimen, once maximum visual acuity is achieved and/or there are no signs of disease activity, the treatment intervals can be extended stepwise until signs of disease activity or visual impairment recur. The treatment interval should be extended by no more than two weeks at a time for wet AMD and may be extended by up to one month at a time for DME. For PDR and RVO, treatment intervals may also be gradually extended, however there are insufficient data to conclude on the length of these intervals. If disease activity recurs, the treatment interval should be shortened accordingly. The treatment of visual impairment due to CNV should be determined individually per patient based on disease activity. Some patients may only need one injection during the first 12 months; others may need more frequent treatment, including a monthly injection. For CNV secondary to pathologic myopia (PM), many patients may only need one or two injections during the first year (see section 5.1). **Ranibizumab and laser photocoagulation in DME and in macular oedema secondary to BRVO:** There is some experience of ranibizumab administered concomitantly with laser photocoagulation (see section 5.1). When given on the same day, Ranivisio should be administered at least 30 minutes after laser photocoagulation. Ranivisio can be administered in patients who have received previous laser photocoagulation. **Ranibizumab and verteporfin photodynamic therapy in CNV secondary to PM:** There is no experience of concomitant administration of ranibizumab and verteporfin. Special populations: **Hepatic impairment:** Ranibizumab has not been studied in patients with hepatic impairment. However, no special considerations are needed in this population. **Renal impairment:** Dose adjustment is not needed in patients with renal impairment (see section 5.2). **Elderly:** No dose adjustment is required in the elderly. There is limited experience in patients older than 75 years with DME. **Paediatric population:** The safety and efficacy of ranibizumab in children and adolescents below 18 years of age have not been established. Available data in adolescent patients aged 12 to 17 years with visual impairment due to CNV are described in section 5.1 but no recommendation on a posology can be made. **Method of administration:** Single-use vial for intravitreal use only. Since the volume contained in the vial (0.23 ml) is greater than the recommended dose (0.05 ml for adults), a portion of the volume contained in the vial must be discarded prior to administration. Ranivisio should be inspected visually for particulate matter and discoloration prior to administration. The injection procedure should be carried out under aseptic conditions, which includes the use of surgical hand disinfection, sterile gloves, a sterile drape and a sterile eyelid speculum (or equivalent) and the availability of sterile paracentesis (if required). The patient's medical history for hypersensitivity reactions should be carefully evaluated prior to performing the intravitreal procedure (see section 4.4). Adequate anaesthesia and a broad-spectrum topical microbicide to disinfect the periorcular skin, eyelid and ocular surface should be administered prior to the injection, in accordance with local practice. **Adults:** In adults the injection needle should be inserted 3.5-4.0 mm posterior to the limbus into the vitreous cavity, avoiding the horizontal meridian and aiming towards the centre of the globe. The injection volume of 0.05 ml is then delivered; a different scleral site should be used for subsequent injections. For instructions on preparation of the medicinal product before administration, see section 6.6. **Contraindications:** Hypersensitivity to the active substance or to any of the excipients listed in section 6.1. Patients with active or suspected ocular or periocular infections. Patients with active severe intraocular inflammation. **Undesirable effects: Summary of the safety profile:** The majority of adverse reactions reported following administration of ranibizumab are related to the intravitreal injection procedure. The most frequently reported ocular adverse reactions following injection of ranibizumab are: eye pain, ocular hyperaemia, increased intraocular pressure, vitritis, vitreous detachment, retinal haemorrhage, visual disturbance, vitreous floaters, conjunctival haemorrhage, eye irritation, foreign body sensation in eyes, increased lacrimation, blepharitis, dry eye and eye pruritus. The most frequently reported non-ocular adverse reactions are headache, nasopharyngitis and arthralgia. Less frequently reported, but more serious, adverse reactions include endophthalmitis, blindness, retinal detachment, retinal tear and iatrogenic traumatic cataract (see section 4.4). The adverse reactions experienced following administration of ranibizumab in clinical trials are summarised in the table below. **Tabulated list of adverse reactions:** The adverse reactions are listed by system organ class and frequency using the following convention: very common ($\geq 1/10$), common ($\geq 1/100$ to $< 1/10$), uncommon ($\geq 1/1,000$ to $< 1/100$), rare ($\geq 1/10,000$ to $< 1/1,000$), very rare ($< 1/10,000$), not known (cannot be estimated from the available data). Within each frequency grouping, adverse reactions are presented in order of decreasing seriousness. **Infections and infestations: Very common:** Nasopharyngitis. **Common:** Urinary tract infection*. **Blood and lymphatic system disorders: Common:** Anaemia. **Immune system disorders: Common:** Hypersensitivity. **Psychiatric disorders: Common:** Anxiety. **Nervous system disorders: Very common:** Headache. **Eye disorders: Very common:** Vitritis, vitreous detachment, retinal haemorrhage, visual disturbance, eye pain, vitreous floaters, conjunctival haemorrhage, eye irritation, foreign body sensation in eyes, lacrimation increased, blepharitis, dry eye, ocular hyperaemia, eye pruritus. **Common:** Retinal degeneration, retinal disorder, retinal detachment, retinal tear, detachment of the retinal pigment epithelium, retinal pigment epithelium tear, visual acuity reduced, vitreous haemorrhage, vitreous disorder, uveitis, iritis, iridocyclitis, cataract, cataract subcapsular, posterior capsule opacification, punctate keratitis, corneal abrasion, anterior chamber flare, vision blurred, injection site haemorrhage, eye haemorrhage, conjunctivitis, conjunctivitis allergic, eye discharge, photopsia, photophobia, ocular discomfort, eyelid oedema, eyelid pain, conjunctival hyperaemia. **Uncommon:** Blindness, endophthalmitis, hypopyon, hyphaema, keratopathy, iris adhesion, corneal deposits, corneal oedema, corneal striae, injection site pain, injection site irritation, abnormal sensation in eye, eyelid irritation. **Respiratory, thoracic and mediastinal disorders: Common:** Cough. **Gastrointestinal disorders: Common:** Nausea. **Skin and subcutaneous tissue disorders: Common:** Allergic reactions (rash, urticaria, pruritus, erythema). **Musculoskeletal and connective tissue disorders: Very common:** Arthralgia. **Investigations: Very common:** Intraocular pressure increased. # Adverse reactions were defined as adverse events (in at least 0.5 percentage points of patients) which occurred at a higher rate (at least 2 percentage points) in patients receiving treatment with ranibizumab 0.5 mg than in those receiving control treatment (sham or verteporfin PDT). * observed only in DME population. **Product-class-related adverse reactions:** In the wet AMD phase III studies, the overall frequency of non-ocular haemorrhages, an adverse event potentially related to systemic VEGF (vascular endothelial growth factor) inhibition, was slightly increased in ranibizumab-treated patients. However, there was no consistent pattern among the different haemorrhages. There is a theoretical risk of arterial thromboembolic events, including stroke and myocardial infarction, following intravitreal use of VEGF inhibitors. A low incidence rate of arterial thromboembolic events was observed in the ranibizumab clinical trials in patients with AMD, DME, PDR, RVO and CNV and there were no major differences between the groups treated with ranibizumab compared to control. **Reporting of suspected adverse reactions:** Reporting suspected adverse reactions after authorisation of the medicinal product is important. It allows continued monitoring of the benefit/risk balance of the medicinal product. Healthcare professionals are asked to report any suspected adverse reactions: • in Belgium via the Federaal agentschap voor geneesmiddelen en gezondheidsproducten-Afdeling Vigilantie-Postbus 97, 1000 BRUSSEL Madou-Website: www.eenbijnwerkingmelden.be - e-mail: adr@fagg.be; • and in Luxemburg via the Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy of Division de la pharmacie et des médicaments de la Direction de la santé - Website: www.guichet.lu/pharmacovigilance. **MARKETING AUTHORISATION HOLDER:** Midas Pharma GmbH, Rheinstraße 49, D-55218 Ingelheim, Germany. **MARKETING AUTHORISATION NUMBER(S):** EU/1/22/1673/001. **SUPPLY:** Medicinal product subject to medical prescription. **DATE OF REVISION OF THE TEXT:** 08/2023. Detailed information on this medicinal product is available on the website of the European Medicines Agency <http://www.ema.europa.eu>.

References: 1. Ranivisio[®] (Ranibizumab Midas 10 mg/ml solution for injection) Summary of Product Characteristics. Aug 2023. 2. Holz FG et al. Ophthalmology. 2022;129(1): 54-63 and Supplementary Appendix.

Commercial sessions in the speakers corner

Commercial Sessions

THURSDAY

SPEAKERS CORNER

10:30 - 11:00 | MEDIC CLEAN AIR ([read more](#))

13:30 - 14:00 | CHIESI ([read more](#))

FRIDAY

SPEAKERS CORNER

10:30 - 11:00 | HORUS PHARMA ([read more](#))

13:00 - 13:30 | J&J INNOVATIVE MEDICINE ([read more](#))

13:30 - 14:00 | COOPERVISION ([read more](#))

15:30 - 16:00 | MEDIC CLEAN AIR ([read more](#))

SATURDAY

SPEAKERS CORNER

10:30 - 11:00 | MEDIC CLEAN AIR ([read more](#))

SAVE THE DATE

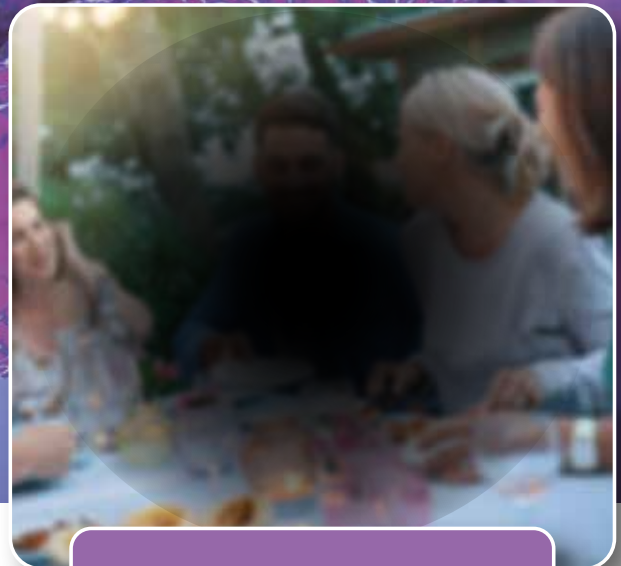
27th of November 2024 at 13.30
Speaker corner, expo hall

Recognize red flags of LHON

Prof. Dr. Catherine Cassiman
UZ Leuven



NORMAL VISION



LHON VISION





Visit our Speaker Session and discover our glass with

Diffusion Optics Technology™ for Myopia Management

by Katherine Teblich, Professional Affairs Manager CooperVision

Thursday, November 28th,
13.30 – 14.00 hrs
at Speakers Corner

Visit our **booth**
and receive all info
about our Myopia
Management
products.



CooperVision®

Myopia Management

INVITATION

DRY EYE SPEAKERS CORNER

BY HORUS PHARMA

Thursday 28/11/2024
10:30-11:00

Managing dry eye: don't stay on the surface

Speaker: Dr. François-Xavier Crahay

Visit our booth #22
to discover
our latest product launches!



OB 2024 **LIVE** IN SQUARE BRUSSELS
OPHTHALMOLOGICA BELGICA 27-29 Nov, 2024

Horus Pharma Belux NV • Lenniksebaan 451, 1070 Brussels • +32 (0)2 528 05 26
www.horus-pharma.be • info@horus-pharma.be

Surgical Center

Elevate the standards of medical facilities with our integrated solutions—specializing in advanced **walls, floors, ceilings, lighting, secure door systems, and innovative air purification technology.**

In the speakers' corner
Wednesday, November 27
and Friday, November 29,
from 10:30 to 11:00.

Stand 2
in Hall 1, near the speakers' corner.



Ease of use at its best

Our systems are designed for maximum efficiency and ease of use. Our plug-and-play solutions simplify installation and maintenance, allowing you to focus on delivering top-quality care.



Reliable: scientifically proven

Rely on our robust, scientifically tested, and practically proven solutions for sustainable and reliable performance.



Full compliance, guaranteed

All installations strictly comply with the latest health and safety regulations, ensuring your facility is not only modern but also fully regulatory compliant.



Personalized approach: tailored to your needs

As each surgical center is unique, we offer a personalized approach and work closely with you to provide solutions that perfectly meet your specific requirements.

Anytime, Anywhere: For every stage and facility

Our solutions are ideal for both new and existing medical facilities striving for the **highest standards in patient care and operational efficiency.**

Ideal for:

Hospitals, specialized clinics, private practices, day surgery centers, and research institutions.

