

**ACADEMIA
OPHTHALMOLOGICA
BELGICA**

Viermaandelijks tijdschrift
Périodique quadri mensuel

INFO



Kantoor van uitgifte – 1040 Brussels

**JUNI
2026
JUNE**

N°142



INFO

INFO Nr 142

JUNI - JUNE 2026

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

INGEZONDEN BIJDRAGE / COMMUNICATIONS

- 8-9 Charles Emmanuel Schelfhout Competition
- 10 BSOPRS Masterclass Wetlab
- 11 BSA Grant

MEETINGS & CONGRESSES

- 14-17 ManaMa Courses
 - 18 The Hague Retina 2026
 - 19 Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie 2025-2026
- 20 WOC 2026
- 21 EPOS 2026
- 23 OB 2026
- 24 OB 2026 Call for ICC's
- 25 OB 2026 Call for Wetlabs
- 26 SOE 2027
- 27 IOIS 2027

CALENDAR – ZOEKERTJES / PETITES ANNONCES

- 29-30 Calendar Congresses - Meetings
- 31-37 Zoekertjes / Petites annonces

VERSCIJNINGSDATA 2026 DATES DE PUBLICATION

INFO N° 143

02-11-2026

ADVERTS

Medic Clean Air	6	Teva	28
Nordic Pharma	22		

EDITORIAL



Beste Collega's,

Ik hoop dat dit voorjaar u enkele welverdiende momenten van rust heeft gebracht en dat uw plannen voor de zomer met enthousiasme vorm krijgen.

Dank aan iedereen voor uw deelname aan AMICO. Dit virtuele format blijft collega's uit het hele land samenbrengen, en de kwaliteit van de lezingen is grotendeels te danken aan onze sprekers, die ik hartelijk dank voor hun inzet.

De vraag rond het toekomstige format van AMICO is momenteel in overweging binnen het organisatiecomité. De resultaten van de interne bevraging worden geanalyseerd en we houden u op de hoogte zodra er conclusies worden getrokken.

Ditzelfde comité, onder leiding van de voorzitter, Dr. Werner Dirven, werkt actief aan de voorbereiding van het Ophthalmologica Belgica Congres 2026, gepland van 25 tot 27 november in het Square Brussels. Het programma krijgt vorm en belooft het beste te bieden van wat ons nationaal congres in huis heeft : wetenschappelijke sessies van hoog niveau, uitwisselingen tussen subspecialiteiten, en die collegialiteit die het Square Brussels tot een uitstekende keuze maakt. Zet deze data alvast in uw agenda als u dat nog niet heeft gedaan.

Ons vakgebied evolueert in een veeleisende context. De budgettaire beperkingen van het RIZIV wegen op de dagelijkse organisatie van de zorg, de vergrijzing van de bevolking vergroot de last van chronische aandoeningen, en de uitrol van artificiële intelligentie in de klinische praktijk roept evenveel vragen op als ze perspectieven opent. Deze ontwikkelingen verdienen collectief doordacht te worden, en dat is precies wat onze ontmoetingen mogelijk maken.

Fijne zomer aan iedereen. Geniet er volop van, voor we elkaar in november terugzien.

Met vriendelijke groeten,

Dr. Paulina Bartoszek
Voorzitter AOB

EDITORIAL



Chers Collègues,

J'espère que ce printemps vous a offert quelques moments de respiration bien mérités et que vos projets pour l'été se dessinent avec enthousiasme.

Merci à toutes et à tous pour votre participation à AMICO. Ce format virtuel continue de rassembler un beau nombre de collègues à travers le pays, et la qualité des interventions doit beaucoup à nos orateurs, que je remercie chaleureusement pour leur engagement.

La question du format d'AMICO pour les prochaines éditions est actuellement en réflexion au sein du comité organisationnel. Les résultats de la consultation interne sont en cours d'analyse et nous vous tiendrons informés dès que des conclusions se dégagent.

Ce même comité, sous l'égide du président, le Dr Werner Dirven, travaille activement à la préparation du Congrès Ophthalmologica Belgica 2026, prévu du 25 au 27 novembre au Square Brussels. Le programme prend forme et promet d'être à la hauteur de ce que notre congrès national a de mieux à offrir : des sessions scientifiques de haut niveau, des échanges entre sous-spécialités, et cette convivialité qui fait du Square Brussels un cadre décidément bien choisi. Réservez ces dates si ce n'est pas encore fait.

Notre discipline évolue dans un contexte exigeant. Les restrictions budgétaires de l'INAMI pèsent sur l'organisation quotidienne des soins, le vieillissement de la population accentue la charge des pathologies chroniques, et le déploiement de l'intelligence artificielle en pratique clinique soulève autant de questions qu'il ouvre de perspectives. Ces évolutions méritent d'être pensées collectivement, et c'est précisément ce que nos rencontres permettent.

Bon été à toutes et à tous. Profitez-en pleinement avant de nous retrouver en novembre.

Avec mes cordiales salutations,

Dr. Paulina Bartoszek
Présidente AOB

Build your own outpatient facility with Medic Clean Air

Since 1995, Medic Clean Air has been **developing and installing innovative air purification systems** for healthcare environments. Our compact technology makes it possible to create fully equipped **operating or treatment rooms** even within existing buildings.



From concept to completion: guiding you step by step to a safer environment



Design & consultancy

We develop a concept together that is tailored to the available space and takes into account the guidelines for extramural centers.



Result

A sterile, comfortable, and energy-efficient space, ideal for extramural centers such as eye clinics and plastic surgery centers.



Compact technology

Air purification, controlled overpressure, and temperature control in one system.



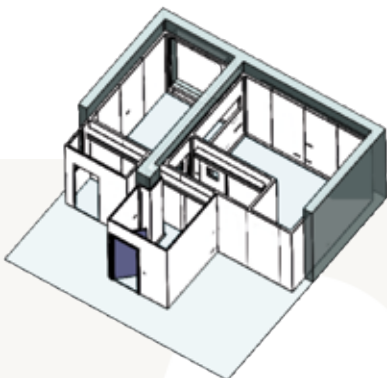
Validation & follow-up

Each project is validated and monitored in accordance with the Belgian standards and guidelines.



Fast installation

Minimal impact on existing infrastructure.



Together with the doctor, we have integrated a fully-fledged operating theatre into an existing practice, completely customized and built to the highest standards. – Medic Clean Air

Would you like to build your own extramural center? Contact Medic Clean Air for a consultation. Scan the QR code or visit our website www.mediccleanair.com





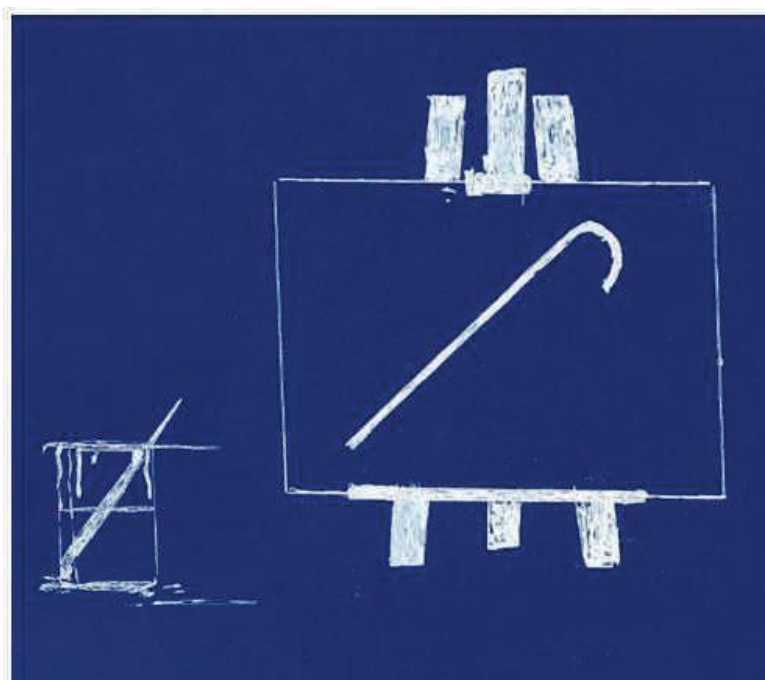
INGEZONDEN BIJDRAGE COMMUNICATION





**9^{ème} Concours International
de Dessin, Peinture et Sculpture pour Malvoyants**

www.artandlowvision.be



Prix Charles Emmanuel Baron Schelfhout

**Clôture des inscriptions 1^{er} octobre 2026.
Infos : expositions et prix du public.
www.artandlowvision.be**



ROYAL TALENS

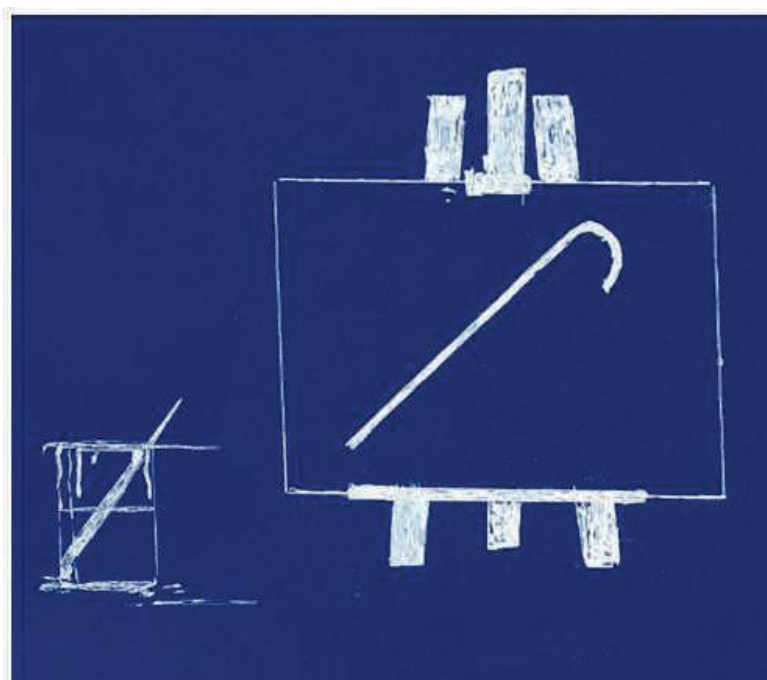
Maison Lefebvre

CARAN'DACHE
Genève



**9de Internationale wedstrijd
Tekenen, Schilder en Sculptuur voor Slechtzienden**

www.artandlowvision.be



Charles Emmanuel Baron Schelfhout-prijs

**Inschrijving tot 1 Oktober 2026.
Inlichtingen: tentoonstellingen en publieksprijs
www.artandlowvision.be**



Academia
Ophthalmologica
Belgica



ROYAL TALENS

Maison Lefebvre

CARAN D'ACHE
Genève



SAVE THE DATE ! 14 November 2026

MASTER CLASS:
BSOPRS WETLAB
Eyelid Surgery

WHAT?

A wetlab on cadavers, organised with a restricted number of participants (20). Attendees will be initiated in eyelid surgery.

WHEN?

Saturday 14 November 2026 AM - exact timing to be confirmed

WHERE?

Anatomical Research Training and Education
Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel

PRICE?

150 EUR / participant

Pre-registration:

Please send an email to Antoine.Moreau@chuliege.be

As the number of attendees is restricted: first come, first served.

BSA GRANT

PURPOSE

To promote participation in a strabismus congress.

DESCRIPTION

For whom?

- Assistants / Fellows

Eligibility criteria?

- Present a poster or an oral communication

What will be covered?

- Congress registration fee
- Transport
- Hotel

→ *Maximum: 2,000€ per person per year*

Who selects the recipients?

- Acceptance of the poster/presentation by the congress scientific committee makes the applicant eligible.

Which congress?

- Any congress addressing strabismus (worldwide).

The recipient will also be invited to present their poster/oral communication at a BSA session.

GOOD LUCK!

Contact

Sandrine.detemmerman@helora.be



MEETINGS / CONGRESSES



Manama

courses

overview program

2026

2026	June 13, 2026	Uveitis (detailed info on the next pages)	ULB HSP
2026	December, 2026	Neuro-Ophta	ULG

[See programme >>](#)

Manama**June 13, 2026**

Master after Master course organized by the Collegium Ophthalmologicum Belgica

Uveitis

Saturday, June 13, 2026 - 09:00 - 15:30

Organizer:

Professor François Willermain

Venue:

CHU Saint-Pierre, Brussels

Auditoire Bastenie – Forum

To join the parking and the auditorium, enter through entry C (rue Haute 322) - See map pg3

Programme:

See page 2

Parking:

Parking Onderwijs & Navorsing A.

To join the parking and the auditorium, enter through entry C (rue Haute 322)

--- REGISTRATION IS REQUIRED ! ---

Registration:

Visit the website
www.ophtalmologia.be

login and go to

“My Payments”

Select **“Manama 2026/3”**

>> *Registration is free (but required) for Residents*

Accreditation:

Accreditation is requested.

>> *To receive certificate of attendance / accreditation you need to have registered for the event AND have scanned QR code onsite - Thank you!*

Attendance tracking:

A poster with a QR code will be available on-site for registering your attendance to the course. To ensure proper tracking, the QR code must be scanned twice. At the beginning and the end of the programme.

This process helps us maintain accurate attendance records.

[See programme >>](#)

- 09:00 Mechanisms and classification of uveitis
F. Willermain, ULB, St-Pierre, Brugmann
- 09:15 Clinical signs in uveitis
A. Kozyreff, UCL
- 09:30 Infectious uveitis: viral uveitis
L. Judice, ULB, St-Pierre, Brugmann
- 09:45 Infectious uveitis: toxoplasmosis and toxocarosis
P. Lesoinne, ULiege
- 10:00 Infectious uveitis: tuberculosis and syphilis
D. Makhoul, ULB, St-Pierre
-
- 10:15 *Pause – Coffee*
-
- 11:00 Lyme, cat scratch and Whipple
A. Kozyreff, UCL
- 11:15 Other infectious agents – mycosis, endogenous endophthalmitis, DUSN, histoplasmosis and emerging
A. Le, ULB, St-Pierre, Brugmann
- 11:30 Non infectious uveitis: B27 associated uveitis
L. Van Os, UZ Anvers
- 11:45 Sarcoidosis
F. Rasquin, ULB, Erasme
-
- 12:00 *Pause – Lunch*
-
- 13:00 Behcet
D. Draganova, ULB, St-Pierre, Brugmann
- 13:15 White dots syndrome
P-P. Schauwvlieghe, UZ Leuven
- 13:30 General approach and work-up
A. Mabchour, ULB, Erasme
- 13:45 Paediatric uveitis
E. Kreps, Ghent
- 14:00 Challenging case reports: Faculty
-
- 14:15 *Pause – Coffee*
-
- 14:45 Treatment of non infectious uveitis
J. Van Calster, UZ Leuven
- 15:00 Masquerade syndrome
J. Van Calster, UZ Leuven
- 15:15 Interactive final assessment
F. Willermain and M. Ould Hamou, ULB, St-Pierre
-
- 15:30 **End**
-

CHU - Saint-Pierre

UMC - Sint-Pieter



CHU St-Pierre | UMC St-Pieter

Rue Haute, 322 - 1000 Bruxelles
Hoogstraat, 322 - 1000 Brussel

Tel : 02 535 31 11

Fax : 02 535 40 06

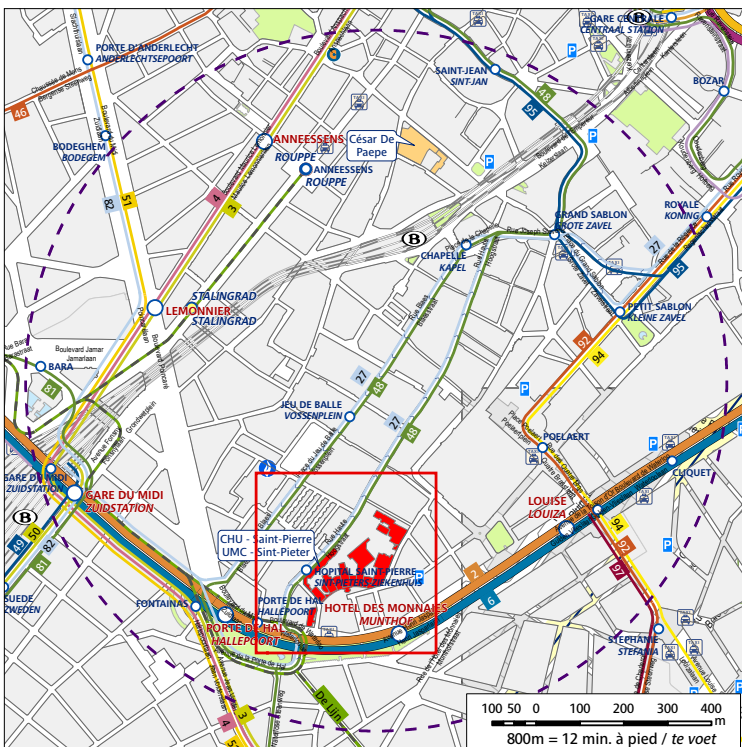
www.stpierre-bru.be



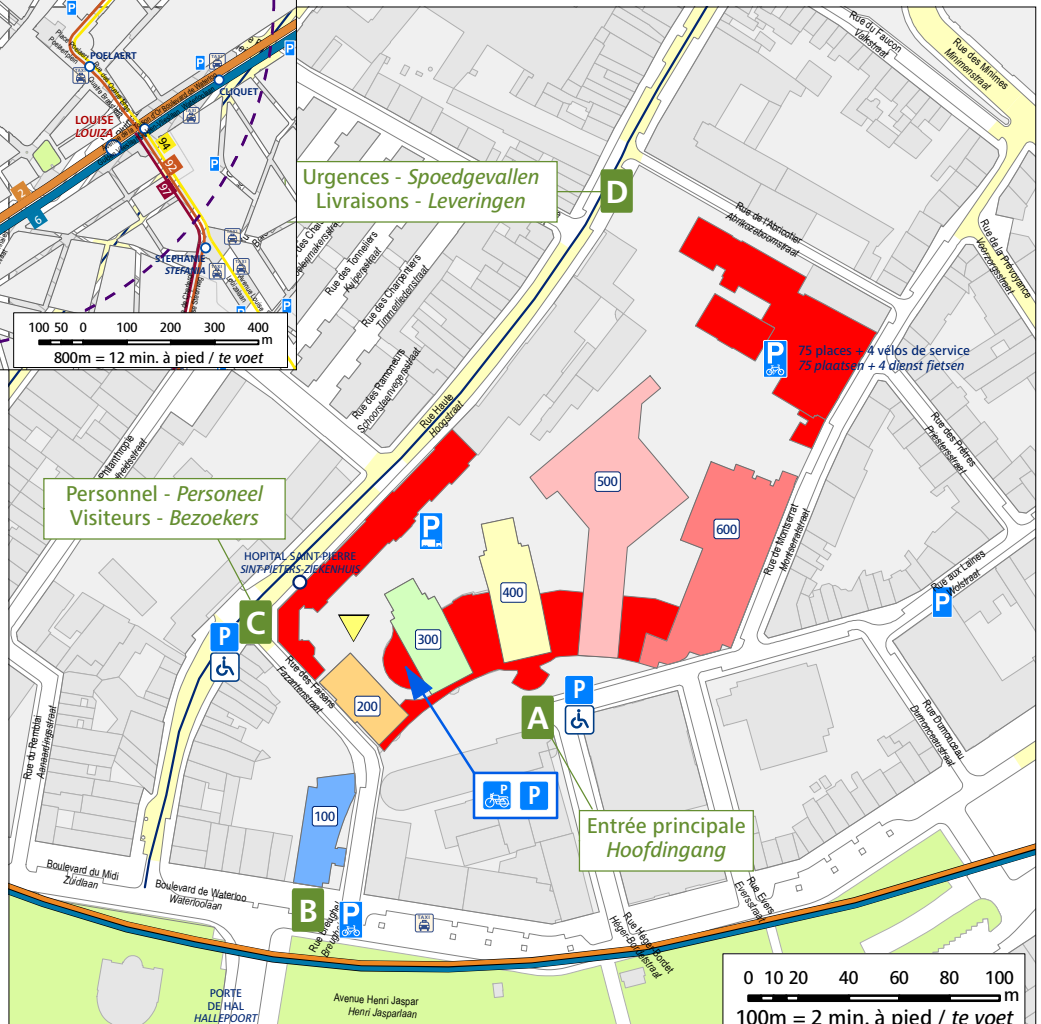
Les données représentées sont telles que communiquées par le gestionnaire concerné
De onderstaande gegevens werden ons meegedeeld door hun beheerder

Légende - Legende

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Entrée du bâtiment
Ingang van het gebouw | | Parking public
Openbare parking |
| | Entrée cycliste
Ingang fietsers | | Sortie de métro + numéro
Uitgang metro + nummer |
| | Equipements cyclables
Fietsuitrustingen | | CAMBIO - Voiture partagée
CAMBIO - Autodelen |
| | Parking vélos
Fietsparking | | Taxis
Taxi's |
| | Livraisons
Leveringen | | Commissariat de Police
Politiecommissariaat |
| | Entrée parking
Ingang parking | | Maison communale
Gemeentehuis |
| | Navette -> César De Paepe
Pendeldienst -> Cesar De Paepe | | Accessible aux PMR
Toegankelijk voor PBM's |
| | | | Points de vente STIB
Verkooppunten MIVB |



100 50 0 100 200 300 400 m
800m = 12 min. à pied / te voet



0 10 20 40 60 80 100 m
100m = 2 min. à pied / te voet



Save the date!

The Hague Retina 2026

Vrijdag 19 juni 2026

The Hague Retina 2026, een internationaal congres op Nederlandse bodem, gewijd aan de nieuwste ontwikkelingen in de vitreoretinale chirurgie, is terug! Na het succes van de vorige editie brengt dit symposium opnieuw toonaangevende experts, innovatieve denkers en bekwame chirurgen van over de hele wereld samen om kennis te delen, ideeën uit te wisselen en de toekomst van retinazorg vorm te geven.

Zet The Hague Retina alvast in de agenda en heel graag tot vrijdag 19 juni!

- **Datum:** vrijdag 19 juni 2026
- **Tijd:** 09.00 – 17.30 uur (inloop vanaf 08.30 uur, inclusief lunch)
- **Locatie:** auditorium in HagaZiekenhuis Den Haag (Els Borst-Eilersplein 275, Den Haag)
- **Doelgroep:** arts-assistenten oogheelkunde, oogartsen, VR-chirurgen
- **Accreditatie:** wordt voor 5 punten aangevraagd bij GAIA/NOG
- **Kosten:** voor arts-assistenten 75 euro, voor oogartsen 125 euro
- **Aanmelden:** binnenkort mogelijk op www.thehageretina.com

Namens de wetenschappelijke commissie,
Giulio Bamonte, Kristel Maaijwee en Claire Pennenkamp

*The Hague Retina wordt mede mogelijk gemaakt door
leveranciers van medische hulpmiddelen (GMH) en geneesmiddelen (CGR).*

**ENSEIGNEMENT
POST-UNIVERSITAIRE
D'OPHTALMOLOGIE 2025-2026**

Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège
Début des exposes: 20 heures

Mardi 23 juin 2026
**Avancées en rétine médicale:
tout savoir sur le laser à navigation guidée**
Dr. V. Maréchal (CHU Liège)
Dr. F. Amoroso (Créteil)



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.



The ICO Celebrates **100** Years



INTERNATIONAL COUNCIL
of OPHTHALMOLOGY

International Council of Ophthalmology



World Ophthalmology Congress
26-29 June 2026, Prague, Czech Republic

The place where the *future of sight* is shaped.

WORLD OPHTHALMOLOGY CONGRESS 2026

Prague, Czech Republic

**26-29
June
2026**

Join us for a comprehensive scientific program covering general ophthalmology and all subspecialties.



Network with experts from around the world

Attend International Society Symposia, Subspecialty Days, and Surgical Wet Labs



Visit industry exhibitors to learn about cutting-edge products and developments



Visit the congress website at icowoc.org

51st Annual Meeting of EPOS

Bucharest, Romania

www.eposmeeting2026.org



Local organizer
Daniela CIOPLEAN

Crowne Plaza Hotel

September 24-26, 2026

**Current Challenges in Paediatric
Ophthalmology Practice**

European
Paediatric
Ophthalmological
Society



<https://eposmeeting2026.org/>



New

Ocular surface control starts with Lacrifill[®]

Take control of your patients' ocular surface with Lacrifill[®]:

- ✓ **Hyaluronic acid** canalicular gel¹
- ✓ Maintains **natural lubricating tears** on the ocular surface¹
- ✓ Each administration provides dry eye relief for **6 months**¹



For Lacrifill's[®] instructions for use, please scan the QR code.
For more information, please contact info-be@nordicpharma.com



OB **25** **26** **27**
NOV NOV NOV
2026

OPHTHALMOLOGICA BELGICA





CALL FOR ICC

Interactive Clinical Courses

Dr. Nathalie COLLIGNON
ICC Organizer 2026



Dear Colleagues,

As coordinator of the Interactive Clinical Courses (ICC) at OB 2026, it is my pleasure to invite you to submit a project for ICC at the OB 2026 congress. ICC's are a forum for a more elaborated presentation of a clinical topic. The course should be didactic, practical and interactive. Over the past years the ICC's have become a strongly appreciated and well attended part in the OB-program.

All submissions will be reviewed by the organising committee, trying to avoid overlap in content and subjects.

Each ICC will be presented by two or three speakers coming from different teams. The duration of each ICC, discussion included, will be 90 minutes.

An audience voting system will be available - if requested.

It is strongly recommended to prepare a handout summarizing your ICC which will be distributed to the participants.

The online submission is now open and will close on September 11, 2026 (midnight).

To apply login into your ophthalmologia.be account go to My ICCs in your account.

Should you have any queries please do not hesitate to contact the [OB Office](#).

Thank you in advance for your participation.



CALL FOR ABSTRACTS

Oral Presentations & E-Posters

Dr. Jozef DEPLA
Free Papers & Posters - Organizer 2026



Dear Colleagues,

As coordinator of the Free Papers and e-Posters at OB 2026, it is my pleasure to inform that abstract submission is now open!

Abstracts can be submitted if you are registered for the OB congress.

AOB members 2026 are automatically registered.

Non-AOB members can either become a member or pay the congress registration.

The online submission is now open and will close on September 11, 2026 (midnight).

How to submit your abstract:

Abstracts can be submitted through your ophthalmologia.be account.

1- FIRST Log into your account and THEN

2- Go to "**My Payments**" (You can skip this step if you are already AOB Member or registered for OB2024)

2- Go to "**My Abstract**"

3- Click on "**Submit a new abstract OB 2026**"

4- Please read the [Guidelines for abstract submission](#).

Should you have any queries please do not hesitate to contact the [OB Office](#).

Thank you in advance for your participation.



SEE YOU IN ATHENS

A MULTI-SPECIALTY CONGRESS FOR THE
GENERAL & SPECIALIST OPHTHALMOLOGIST

SOE 2027
ATHENS | 18-20 JUNE
www.soe2027.org

EUROPEAN SOCIETY
OF OPHTHALMOLOGY

SAVE THE DATE

f X @ in

The poster features a blue silhouette of the Athens skyline against a light blue background. In the top right corner, there is a white box containing the SOE 2027 logo, which includes a colorful illustration of a classical building. Below the logo, the text 'ATHENS | 18-20 JUNE' and 'www.soe2027.org' is displayed. The European Society of Ophthalmology logo is also present. A diagonal orange banner with the text 'SAVE THE DATE' runs across the bottom right. At the bottom left, there are icons for Facebook, X, Instagram, and LinkedIn.

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.

<https://soe2027.soevision.org/>



International Ocular Inflammation Society



IOIS **2027**
CONGRESS
7th-10th July

FUKUOKA
JAPAN

World's Largest Assembly
on Ocular Inflammation !



**SAVE
THE
DATE**

The 19th International Ocular Inflammation Society Congress a joint meeting with the Japanese Ocular Inflammation Society for the Study of Ocular Inflammations and Infections.

www.iois.info

New from May 2026!

Best-in-class pre-filled syringe²
containing an extractable
volume of at least 0.09ml¹

Free from silicone oil due
to innovative i-coating™
technology²

Easy-to-handle design²

Ensuring dose accuracy²



Ahzantive® (Aflibercept Biosimilar)

Silicone Oil-FREE PFS²

Optimized for patient safety²

Ready & Easy for Intravitreal Injection²

▼ 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.

NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT: Ahzantive 40 mg/mL solution for injection in pre-filled syringe. **QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION:** 1 mL solution for injection contains 40 mg aflibercept*. One pre-filled syringe contains an extractable volume of at least 0.09 mL, equivalent to at least 3.6 mg aflibercept. This provides a usable amount to deliver a single dose of 0.05 mL containing 2 mg aflibercept. *Fusion protein consisting of portions of human VEGF (vascular endothelial growth factor) receptors 1 and 2 extracellular domains fused to the Fc portion of human IgG1 and produced in Chinese hamster ovary (CHO) K1 cells by recombinant DNA technology. Excipient with known effect: Each mL solution for injection contains 0.3 mg polysorbate 20 (E 432). For the full list of excipients, see section 6.1. **CLINICAL PARTICULARS: Therapeutic indications:** Ahzantive is indicated for adults for the treatment of: • neovascular (wet) age-related macular degeneration (AMD) (see section 5.1), • visual impairment due to macular oedema secondary to retinal vein occlusion (branch RVO or central RVO) (see section 5.1), • visual impairment due to diabetic macular oedema (DME) (see section 5.1), • visual impairment due to myopic choroidal neovascularisation (myopic CNV) (see section 5.1). **Posology and method of administration:** Ahzantive is for intravitreal injection only. Ahzantive must only be administered by a qualified physician experienced in administering intravitreal injections. **Posology: wet AMD:** The recommended dose for Ahzantive is 2 mg aflibercept, equivalent to 0.05 mL. Ahzantive treatment is initiated with one injection per month for three consecutive doses. The treatment interval is then extended to two months. Based on the physician's judgement of visual and/or anatomic outcomes, the treatment interval may be maintained at two months or further extended using a treat and extend dosing regimen, where injection intervals are increased in 2 or 4 weekly increments to maintain stable visual and/or anatomic outcomes. If visual and/or anatomic outcomes deteriorate, the treatment interval should be shortened accordingly. There is no requirement for monitoring between injections. Based on the physician's judgement the schedule of monitoring visits may be more frequent than the injection visits. Treatment intervals greater than 4 months or shorter than 4 weeks between injections have not been studied (see section 5.1). **Macular oedema secondary to RVO (branch RVO or central RVO):** The recommended dose for Ahzantive is 2 mg aflibercept equivalent to 0.05 mL. After the initial injection, treatment is given monthly. The interval between two doses should not be shorter than one month. If visual and anatomic outcomes indicate that the patient is not benefiting from continued treatment, Ahzantive should be discontinued. Monthly treatment continues until maximum visual acuity is achieved and/or there are no signs of disease activity. Three or more consecutive, monthly injections may be needed. Treatment may then be continued with a treat-and-extend regimen with gradually increased treatment intervals to maintain stable visual and/or anatomic outcomes, however there are insufficient data to conclude on the length of these intervals. If visual and/or anatomic outcomes deteriorate, the treatment interval should be shortened accordingly. The monitoring and treatment schedule should be determined by the treating physician based on the individual patient's response. Monitoring for disease activity may include clinical examination, functional testing or imaging techniques (e.g. optical coherence tomography or fluorescein angiography). **Diabetic macular oedema:** The recommended dose for Ahzantive is 2 mg aflibercept equivalent to 0.05 mL. Ahzantive treatment is initiated with one injection per month for five consecutive doses, followed by one injection every two months. Based on the physician's judgement of visual and/or anatomic outcomes, the treatment interval may be maintained at 2 months or individualized, such as with a treat and extend dosing regimen, where the treatment intervals are usually increased by 2 week increments to maintain stable visual and/or anatomic outcomes. There are limited data for treatment intervals longer than 4 months. If visual and/or anatomic outcomes deteriorate, the treatment interval should be shortened accordingly. Treatment intervals shorter than 4 weeks have not been studied (see section 5.1). The schedule for monitoring should be determined by the treating physician. If visual and anatomic outcomes indicate that the patient is not benefiting from continued treatment, Ahzantive should be discontinued. **Myopic choroidal neovascularisation:** The recommended dose for Ahzantive is a single intravitreal injection of 2 mg aflibercept equivalent to 0.05 mL. Additional doses may be administered if visual and/or anatomic outcomes indicate that the disease persists. Recurrences should be treated as a new manifestation of the disease. The schedule for monitoring should be determined by the treating physician. The interval between two doses should not be shorter than one month. **Special populations: Hepatic and/or renal impairment:** No specific studies in patients with hepatic and/or renal impairment have been conducted with aflibercept. Available data do not suggest a need for a dose adjustment with Ahzantive in these patients (see section 5.2). **Elderly population:** No special considerations are needed. There is limited experience in patients older than 75 years with DME. **Paediatric population:** The safety and efficacy of Ahzantive have not been established in children and adolescents below 18 years of age. There is no relevant use of aflibercept in the paediatric population for the indications of wet AMD, CRVO, BRVO, DME and myopic CNV. **Method of administration:** Intravitreal injections must be carried out according to medical standards and applicable guidelines by a qualified physician experienced in administering intravitreal injections. In general, adequate anaesthesia and asepsis, including topical broad spectrum microbicide (e.g. povidone iodine applied to the periocular skin, eyelid and ocular surface), have to be ensured. Surgical hand disinfection, sterile gloves, a sterile drape, and a sterile eyelid speculum (or equivalent) are recommended. Immediately following the intravitreal injection, patients should be monitored for elevation in intraocular pressure. Appropriate monitoring may consist of a check for perfusion of the optic nerve head or tonometry. If required, sterile equipment for paracentesis should be available. Following intravitreal injection patients should be instructed to report any symptoms suggestive of endophthalmitis (e.g. eye pain, redness of the eye, photophobia, blurring of vision) without delay. Each pre-filled syringe should only be used for the treatment of a single eye. Extraction of multiple doses from a pre-filled syringe may increase the risk of contamination and subsequent infection. The pre-filled syringe contains more than the recommended dose of 2 mg aflibercept (equivalent to 0.05 mL solution for injection). The extractable volume of the syringe is the amount that can be expelled from the syringe and is not to be used in total. For the Ahzantive pre-filled syringe, the extractable volume is at least 0.09 mL. **The excess volume must be expelled before injecting the recommended dose** (see section 6.6). Injecting the entire volume of the pre-filled syringe could result in overdose. To expel the air bubbles along with excess medicinal product, slowly depress the plunger to align the edge of the plunger dome (not the tip of the dome) with the dosing line on the syringe (equivalent to 0.05 mL i.e. 2 mg aflibercept) (see sections 4.9 and 6.6). 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. After injection any unused product must be discarded. For handling 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. Active or suspected ocular or periocular infection. Active severe intraocular inflammation. **Undesirable effects:** Summary of the safety profile: A total of 3102 patients constituted the safety population in the eight phase III studies. Among those, 2,501 patients were treated with the recommended dose of 2 mg. Serious ocular adverse reactions in the study eye related to the injection procedure have occurred in less than 1 in 1,900 intravitreal injections with aflibercept and included blindness, endophthalmitis, retinal detachment, cataract traumatic, cataract, vitreous haemorrhage, vitreous detachment, and intraocular pressure increased (see section 4.4). The most frequently observed adverse reactions (in at least 5% of patients treated with aflibercept) were conjunctival haemorrhage (25%), retinal haemorrhage (11%), visual acuity reduced (11%), eye pain (10%), cataract (8%), intraocular pressure increased (8%), vitreous detachment (7%), and vitreous floaters (7%). Tabulated list of adverse reactions: The safety data described below include all adverse reactions from the eight phase III studies in the indications wet AMD, CRVO, BRVO, DME and myopic CNV with a reasonable possibility of causality to the injection procedure or medicinal product. The adverse reactions are listed by system organ class and frequency using the following convention: Very common (≥ 1/10), common (≥ 1/100 to < 1/10), uncommon (≥ 1/1,000 to < 1/100), rare (≥ 1/10,000 to < 1/1,000), not known (cannot be estimated from the available data). Within each frequency grouping, adverse drug reactions are presented in order of decreasing seriousness. All treatment-emergent adverse drug reactions reported in patients in phase III studies (pooled data of the phase III studies for the indications wet AMD, CRVO, BRVO, DME and myopic CNV) or during post-marketing surveillance. **Immune system disorders: Uncommon:** Hypersensitivity***. **Eye disorders: Very common:** Visual acuity reduced, Retinal haemorrhage, Conjunctival haemorrhage, Eye pain. **Common:** Retinal pigment epithelial tear*, Detachment of the retinal pigment epithelium, Retinal degeneration, Vitreous haemorrhage, Cataract, Cataract cortical, Cataract nuclear, Cataract subcapsular, Corneal erosion, Corneal abrasion, Intraocular pressure increased, Vision blurred, Vitreous floaters, Vitreous detachment, Injection site pain, Foreign body sensation in eyes, Lacrimation increased, Eyelid oedema, Injection site haemorrhage, Punctate keratitis, Conjunctival hyperaemia, Ocular hyperaemia. **Uncommon:** Endophthalmitis**, Retinal detachment, Retinal tear, Iritis, Uveitis, Iridocyclitis, Lenticular opacities, Corneal epithelium defect, Injection site irritation, Abnormal sensation in eye, Eyelid irritation, Anterior chamber flare, Corneal oedema. **Rare:** Blindness, Cataract traumatic, Vitritis, Hypopyon. **Not known:** Scleritis****. * Conditions known to be associated with wet AMD. Observed in the wet AMD studies only. ** Culture positive and culture negative endophthalmitis. *** During the post-marketing period, reports of hypersensitivity included rash, pruritus, urticaria, and isolated cases of severe anaphylactic/anaphylactoid reactions. **** From post marketing reporting. **Description of selected adverse reactions:** In the wet AMD phase III studies, there was an increased incidence of conjunctival haemorrhage in patients receiving anti-thrombotic agents. This increased incidence was comparable between patients treated with ranibizumab and aflibercept. Arterial thromboembolic events (ATEs) are adverse events potentially related to systemic VEGF inhibition. 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 aflibercept clinical trials in patients with AMD, DME, RVO and myopic CNV. Across indications no notable difference between the groups treated with aflibercept and the respective comparator groups were observed. As with all therapeutic proteins, there is a potential for immunogenicity with Ahzantive. 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 via the Federal Agency for Medicines and Health Products - <https://www.famhp.be/> - Pharmacovigilance Dept. - Website: https://www.famhp.be/en/notification_effets - e-mail: adr@fagg-afmps.be. **MARKETING AUTHORISATION HOLDER:** Formycon AG, 82152 Martinsried/Planegg, Germany. **MARKETING AUTHORISATION NUMBER(S):** EU/1/24/1888/002. **SUPPLY:** Medicinal product subject to medical prescription. **DATE OF REVISION OF THE TEXT:** 11/2025. Detailed information on this medicinal product is available on the website of the European Medicines Agency <https://www.ema.europa.eu>. **References:** 1. Ahzantive SmPC (last version) 2. Terumo/Congruence. Optimising microlitre dosing: Case study with intravitreal injection. One Drug Delivery. 2023;44-49. AHZ-BE-00008 - Teva Pharma Belgium Date of approval May 2026.





INFO

What's Happening ?

Congresses - meetings - courses - ...

CALENDAR

06	June	2026	BRS - FAB Spring Meeting 2026 CHU Liège — Sart Tilman Avenue de l'Hôpital 1, 4000 Liège
13	June	2026	ManaMa Course 3/2026 CHU Saint-Pierre, Brussels https://ophthalmologia.be/image.php?ima_id=1202 Master after Master course organized by the Collegium Ophthalmologicum Belgica Topic: Uveitis
19	June	2026	The Hague Retina 2026 Auditorium in Haga Ziekenhuis - Den Haag https://thehagueretina.com/
23	June	2026	Enseignement post-universitaire d'ophtalmologie Château de Colonster: Allée des Erables, 4000 Liège Avancées en rétine médicale: tout savoir sur le laser à navigation guidée Dr. V. Maréchal (CHU Liège) Dr. F. Amoroso (Créteil) Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège Début des exposés : 20 heures
26-29	June	2026	WOC 2026 - World Ophthalmology Congress Prague, Czech Republic https://icoph.org/
24-26	September	2026	51st EPOS Meeting Crowne Plaza Hotel - Bucharest, Romania https://eposmeeting2026.org/ Local Organizer: Daniela Cioplean
25-27	November	2026	OB 2026 SQUARE, Brussels Meeting Center https://www.ophthalmologia.be/page.php?edi_id=2035
18-20	June	2027	SOE 2027 Athens, Greece https://soe2027.soevision.org/ secretariat@soevision.org A Multi-Speciality Congress, for the general & specialist ophthalmologist
7-10	July	2027	IOIS 2027 Fukuoka, Japan https://www.iois.info/page.php?edi_id=1697 International Ocular Inflammation Society. SAVE THE DATE for the World's Largest Assembly on Ocular Inflammation!
24-26	November	2027	OB 2027 SQUARE, Brussels Meeting Center https://www.ophthalmologia.be/page.php?edi_id=2035



INFO

**KLEINE
AANKONDIGINGEN**

PETITES ANNONCES

27/5/2026

wij zoeken een medisch secretaresse of optometrist voor onze dienst in Sint Lucas Gent

INTERNE EN EXTERNE VACATURE –
MEDISCH SECRETARESSE CONSULTATIE OOGZIEKTEN
BEDRIJF

AZ Sint-Lucas is een warm ziekenhuis in hartje Gent waar deskundige artsen en medewerkers je met open armen ontvangen. Ons open karakter, moderne infrastructuur en collegiale werkomgeving zorgen ervoor dat het hier aangenaam werken is. We ondersteunen jou graag in jouw professionele en persoonlijke ontwikkeling én bieden als opleidend ziekenhuis tal van stageplekken. We zijn bovendien ook een duurzame onderneming, we behaalden het VOKA Charter Duurzaam Ondernemen.

AZ Sint – Lucas is deel van het stadsleven. En het stadsleven is deel van AZ Sint – Lucas. Je voelt de urban vibe, de diversiteit van de mensen, het ritme van de stad. We staan voor topzorg, midden in 't leven.

Het ziekenhuis telt 779 bedden voor klassieke hospitalisatie en 153 posities voor dagopnames. Er werken 230 artsen en 2.250 andere medewerkers. Het biedt zowel gespecialiseerde als hooggespecialiseerde zorg aan. Het ziekenhuis maakt deel uit van het ziekenhuisnetwerk Gent (ZNG) samen met AZ Jan Palfijn, UZ Gent en AZ Oudenaarde.

Hecht jij net als ons groot belang aan waarden zoals mensgericht, open, professioneel, collegiaal en integer? Dan verwelkomen wij jou graag in ons ziekenhuis als nieuwe collega.

FUNCTIEBESCHRIJVING

Voor onze consultatie oogziekten zijn we op zoek naar 2 gemotiveerde medisch secretaresses: iemand om ons team tijdelijk te ondersteunen in kader van een zwangerschapsvervanging en iemand om het team voor onbepaalde duur te ondersteunen. In deze veelzijdige functie combineer je administratieve en technische taken. Je staat in voor het beantwoorden van telefonische oproepen en plannen van afspraken. Daarnaast ondersteun je bij het uitvoeren van technische oogheelkundige onderzoeken, zoals OCT, gezichtsveldonderzoeken en automatische refractie. Ervaring met deze onderzoeken is geen vereiste maar een pluspunt. We voorzien zeker een interne opleiding.

WAT ZIJN JOUW TAKEN?

Als medisch secretaresse/secretaris sta je in voor het administratief ondersteunen van de artsen en het patiëntgericht en vriendelijk onthaal van de patiënten op de consultatie. Dit omvat o.a. volgende taken:

- Het onthalen van de patiënten en het nakijken van de afspraak
- Het aanmaken van dossiers en deze up-to-date houden
- Het beantwoorden van de vragen van de patiënten
- Het plannen en organiseren van de afspraken en de onderzoeken
- Het beantwoorden van telefonische oproepen
- Het uitvoeren van algemene administratieve taken zoals plannen van vergaderingen, inscannen van documenten

PROFIEL

- Je beschikt over een diploma medisch secretaresse, optometrist of TOA
- Ervaring in de zorgsector is een pluspunt maar geen must
- Je bent communicatief en patiëntvriendelijk
- Door jouw stressbestendigheid kan je goed multitasken en weet je snel prioriteiten te stellen
- Je kan vlot overweg met de courante office toepassingen en leert snel nieuwe programma's aan
- Je bent leergierig en flexibel

WIJ BIEDEN

- Een contract onbepaalde duur met een jobtime van 80% of 100%
- Je werkt volgens een variabel uurrooster met shiften tussen 8u00 – 18u30
- Startdatum zo snel mogelijk
- Je krijgt steeds mogelijkheden om je verder bij te scholen
- Verloning volgens IFIC-barema's, waarbij we altijd rekening houden met jouw relevante anciënniteit
- Een hospitalisatieverzekering (en mogelijkheid om gezinsleden aan te sluiten aan gunstig tarief)
- Rangverlaging bij opname in het ziekenhuis voor medewerkers en voor inwonende gezinsleden
- Maaltijdcheques na 1 jaar
- Mogelijkheid tot fietsleasing
- Eindejaarspremie, flexibiliteitspremie
- Woon-werkvergoeding: maximale fietsvergoeding, gratis openbaar vervoer, vergoeding auto/moto/bromfiets
- Kinderdagverblijf Beregoed gelegen op campus Sint – Lucas
- Gratis parkeer gelegenheid
- Maaltijden aan gunstige prijzen
- Korting in diverse handelszaken, pretparken, wellness, ...
- Organisatie van heel wat leuke evenementen zoals sportactiviteiten, Nieuwjaarsfeest, ...

Verneem je graag nog meer over onze aantrekkelijke extralegale voordelen?

Neem dan gerust een kijkje op:

<https://www.azstlucas.be/waarom-kiezen-voor-az-sint-lucas>

Tel. 09 224 58 15
E-mail Evi.VanDeSteene@AZSTLUCAS.BE

18/5/2026

Wanted: Haag-Streit Synoptophore (major amblyoscope) edition 2001 or 2003 + accessories

If you have a well-functioning Haag-Streit or Clement Clarke Synoptophore, 2001 or 2003 edition (including accessories), in your practice and would like to sell it, please contact yannick.eeftink@azorg.be.

E-mail yannick.eeftink@azorg.be

25/4/2026

Oogarts gezocht in Wilrijk!

Focus Oogkliniek in Wilrijk breidt weer verder uit! Na een volledige renovatie en lokale uitbreiding in Wilrijk met o.a. een eigen operatiekamer zijn we op zoek naar extra collega-oogartsen om ons team te versterken.

Onze praktijk is uitgerust met de nieuwste infrastructuur en technologieën. Alles is aanwezig om jouw consultaties vlot en professioneel te laten verlopen.

- **Medische ondersteuning door een sterk team: medisch secretariaat, verpleegkundigen, planningsmanager, optometristen én orthoptisten.**
- **Hoogtechnologisch materiaal:**
 - 2 OCTs Heidelberg Spectralis met ondermeer Premium Glaucoma analysis (Hood module)
 - 1 Heidelberg HRA Fluangiographie
 - Heidelberg Anterior voorsegment-OCT en biometrie
 - Lasers: Argon Multispot (Quantel), YAG (Nidek), SLT (Ellex), Excimer (externe locatie)
 - Haag Streit Octopus gezichtsveld + VR mobiel gezichtsveld
 - Quantel echografie A en B
 - Funduscamera DRSplus Icare
 - Nidek speculaire microscopie en biometrie
 - 6 volledig uitgeruste consultatieruimtes met Haag Streit-units en automatische Nidek refractieketens
- **Een moderne behandelkamer en een nieuw state-of-the-art operatiekwartier voor intraoculaire en ooglidchirurgie: Zeiss Lumera I, Alcon Centurion, Melag sterilisatieketen.**

We hebben plek voor 0.8 FTE; de praktijk is instapklaar.

We staan open voor alle profielen, maar zijn nog extra geïnteresseerd in oogartsen met affiniteiten voor: oculoplastische chirurgie, glaucoomchirurgie, medische retina en algemene oogheelkunde.

Gegarandeerde operatietijd voor alle oogartsen. Cataract nomenclatuurnummer 100% voor de oogarts (0% afdracht).

Neem gerust contact op bij interesse!

Met vriendelijke groet,
Joachim Riems.

E-mail dr.riems@gmail.com

20/4/2026

Vacature voor 2 oogartsen in het oogartsencentrum ZW Vlaanderen

Om ons team van vijf oogartsen te versterken is het Oogartsencentrum ZW-Vlaanderen met locaties in Harelbeke en Kortrijk op zoek naar twee gemotiveerde oogartsen.

Onze oogartsenpraktijk is een bloeiende en steeds verder groeiende praktijk met een sterk team van Vijf oogartsen en gespecialiseerd personeel om al onze patiënten de beste oogzorg te bieden.

Wij bieden:

- Unieke opleidingsmogelijkheid in je eigen interessedomeinen
- Nieuw gebouw met aantrekkelijke architectuur en inrichting
- Ultra moderne en hoogtechnologische infrastructuur met 2 volledig uitgeruste operatieruimten, SLT-laser en een volledig technisch platform (OCT, fluo, Yag, IOL master, pentacam; Itrace ;Eidon Wide field camera; ivt-ruimte, gezichtsveld,...)
- Sterk team van gespecialiseerd ondersteunend personeel om elke oogarts in optimale omstandigheden te ondersteunen en totaal te ontzorgen , assistentie door verpleegkundigen, orthoptiste en medische secretariaat
- Toegang tot het grote netwerk van oogartsen binnen de oogartsengroep Signifeye, waartoe ons oogartsencentrum behoort
- Een aangename werksfeer waar iedereen graag komt werken

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

- Zeer aantrekkelijk vergoedingsmodel

Welke collega zoeken wij?

- Je bent een erkend arts-specialist in de oftalmologie.
 - Zowel chirurgische als niet –chirurgische profielen zijn welkom
 - Je bent leergierig en je wil jezelf (verder) bekwamen.
 - Je bent empathisch en beschikt over goede communicatieve vaardigheden.
 - Je fungeert als een goede collega in het huidige team van de vijf oogartsen én je kan ook heel goed zelfstandig werken.
- . Hoewel we een voorkeur hebben voor een full-time engagement is een part-time ook bespreekbaar
Spreekt deze unieke opportuniteit je aan? Aarzel dan niet contact op te nemen met dr. Frank Kesteloot (frank.kesteloot@oogartsencentrum.be) of met clinic manager Saartje Dewulf (saartje.dewulf@oogartsencentrum.be).
Wij kijken ernaar uit je beter te leren kennen.
www.oogartsencentrum.be

E-mail frank.kesteloot@oogartsencentrum.be

15/4/2026

One-month mini fellowship in cataract and refractive surgery

Dear colleague or resident in ophthalmology,

We are pleased to announce a vacancy for a mini-fellowship in anterior segment and refractive surgery for the month of October 2026.

This is a one-month full-time fellowship, comprising both hospital-based and outpatient work.

Candidates will have the opportunity to actively participate in consultations in refractive and general ophthalmology, and to perform surgery under supervision and/or independently.

Cataract surgery using the Catalys laser, with monofocal, multifocal and EDOF lenses, ICL, femto-LASIK, SMILE and Presbyond, forms part of the weekly routine.

The aim of the fellowship is to learn the fundamentals of refractive surgery, both diagnostic and surgical, in the shortest possible time—namely one month—and to gain experience in the calculation and selection of EDOF and multifocal intraocular lenses.

A pleasant manner and a professional attitude towards colleagues and staff are considered essential.

Please submit your application by email by 1 June 2026.

Tel. 0497170360

E-mail frankjr@goes.be

1/4/2026

Ophtalmoloog Haga Hospital The Hague

Dit ben jij

Een bevlogen oogarts die graag in teamverband in een topklinisch ziekenhuis wil werken. Daarnaast chirurgisch vaardig met bij voorkeur affiniteit met kinderoogheelkunde en oculoplastische chirurgie.

Verder ben je flexibel, communicatief sterk en vind je het leuk om te participeren in de opleiding van coassistenten en oogartsen in opleiding.

Dit ga je doen

Het betreft een aanstelling als vaste oogarts (8 dagdelen per week) vanaf augustus 2026, met toetreding tot de Medisch Specialisten Coöperatie (MSC) Hagaziekenhuis vanwege de verhuizing van een van onze huidige collega's.

Oogheelkunde wordt op beide locaties (Den Haag en Zoetermeer) uitgevoerd op een goed geoutilleerde afdeling waar de diverse oogheelkundige onderzoeksmodaliteiten volledig digitaal zijn geïntegreerd. De spreekuren worden ondersteund door TOA's, orthoptisten en optometristen. De werkzaamheden zullen voornamelijk plaatsvinden op locatie Den Haag, waar ook het Juliana Kinderziekenhuis gevestigd is.

Dit zijn wij

De vakgroep oogheelkunde bestaat uit een sterk en ambitieus team van 16 oogartsen die de zorg dragen voor patiënten op de locaties Den Haag en Zoetermeer.

Het oogheelkundig vak wordt in de volle breedte uitgeoefend met als aandachtsgebieden vitreoretinale chirurgie, glaucoomchirurgie, kinderoogheelkunde en cataractchirurgie met implantatie van premiumlenzen. Voor de vitreoretinale chirurgie vangen wij spoedpatiënten uit de hele regio op. Voor de oogoperaties beschikken wij over een eigen dagbehandeling en specialistisch opgeleid OK- team op beide locaties.

Ook begeleiden wij een fellow voor de vitreoretinale chirurgie, coassistenten uit LUMC en EMC, artsen in opleiding tot specialist en een PA.

HagaZiekenhuis voor jou

Je wordt onderdeel van het MSC HagaZiekenhuis, een coöperatie van ambitieuze, deskundige medisch specialisten in ons ziekenhuis samengebracht in één bedrijf. Met alle andere zorgprofessionals maak jij je sterk voor toegankelijke, veilige en hoogwaardige basis-, specialistische topklinische patiëntenzorg. Jouw persoonlijke ontwikkeling is bij ons een vanzelfsprekendheid. Als ondernemende professional krijg je de vrijheid om jouw ambitie waar te maken.

Meer weten?

Voor vragen over deze vacature kun je contact opnemen met A.R. Ro-Kwak (A.RoKwak@hagaziekenhuis.nl) en dr. C.W.A. Pennekamp (C.Pennekamp@hagaziekenhuis.nl) of met een van de Recruiters via 070 210 4500.

Sluitingsdatum: 1-5-2026

Tel. +31 070 210 4500

E-mail C.Pennekamp@hagaziekenhuis.nl

27/3/2026

Oogartsenpraktijk Overijse zoekt collega oogarts

Oogartsenpraktijk Overijse zoekt een collega oogarts voor een vervanging wegens bevallingsverlof vanaf 01-06-2026.

Wij zijn een dynamisch team van 2 oogartsen.

Onze praktijkruimte is nieuw en volledig uitgerust.

Ideale ligging in de mooie Druivenstreek tussen Leuven en Brussel.

Dagen en uren zijn flexibel.

Samenwerking op lange termijn is mogelijk.

Ben je geïnteresseerd dan mag je ons zeker contacteren.

Tel. 0471681344

E-mail imoesen@gmail.com

24/3/2026

Nieuwe collega Diest/Lubbeek

Vacature: Oogarts (m/v/x) – Lubbeek & Diest

Oogartsen Hageland is een jonge, groeiende praktijk en zoekt een extra oogarts om het team te versterken.

Wij zijn twee oogartsen die 2,5 jaar geleden met een eigen praktijk gestart zijn en momenteel uitbreiden met een nieuwe, moderne locatie in Diest. Je kan werken in Lubbeek en/of Diest, waar je beschikt over hoogtechnologische apparatuur, technische ondersteuning en een orthoptist.

Profiel

- Erkend oogarts
- Alle subspecialisaties welkom
- Patiëntgericht en gemotiveerd

Wij bieden

- Werken in een gloednieuwe, moderne praktijkomgeving
- Flexibele werkregeling
- Collegiale samenwerking in een jong team
- Ruimte voor eigen accenten en subspecialisatie

Interesse?

- www.oogartsenhageland.be

- info@oogartsenhageland.be

- 0496 48 23 29

Tel. 016/255499

E-mail info@oogartsenhageland.be

24/3/2026

Place vacante - Centre privé Namur

****La Clinique du Bois de la Vecquée – Wepion, NAMUR, centre agréé extra-mural – recherche des ophtalmologues motivés pour rejoindre une équipe dynamique, dans un environnement moderne et innovant.****

****Profils recherchés****

- Orientation médicale, chirurgicale ou médico-chirurgicale
- Praticiens souhaitant exercer dans des conditions optimales, avec un encadrement structuré et une patientèle fidèle et en constante croissance

****Ce que nous offrons****

****Un plateau technique de pointe : ****

- Bloc opératoire ultramoderne (ISO 5, Leica, SOPHI..) avec anesthésiste dédié
- OCT et fluorangiographie Heidelberg
- Lasers YAG, SLT et Argon
- Microscopie spéculaire
- Biomètre Argos avec système Verion
- Pentacam AXL

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

- IPL pour la prise en charge de la sécheresse oculaire
- Deux champs visuels automatisés Zeiss
- Cabinets entièrement équipés (unités Block, LAF HS, ...)

****Un environnement professionnel privilégié : ****

- Patientèle établie avec fort potentiel de développement
- Ambiance de travail conviviale, collaborative et multidisciplinaire
- Infrastructure clé en main avec prise en charge administrative complète

****Conditions****

- Collaboration flexible selon vos disponibilités
- Activité de consultation, de chirurgie ou mixte
- Rémunération attractive avec conditions avantageuses
- 0% de rétrocession sur le code cataracte

Tel. 081355668

E-mail ophtaju@gmail.com

22/3/2026

ophthalmological instruments

for sale:

field analyser Octopus 300

Perkins tonometer

biomicroscope Takagi

binocular indirect ophthalmoscope

autorefractor Nidek ARK 510A

Tel. 0475/28 53 47

E-mail oogarts.beirnaert@gmail.com

5/3/2026

Ophthalmologist Wanted – Haacht – May 2027

Ophthalmologist with Vision Wanted! (Haacht – May 2027)

Are you the enthusiastic colleague who would like to strengthen our team at Oogappèl Haacht?

We are looking for a new ophthalmologist to replace a team member who will retire.

What makes working at Oogappèl unique?

High-tech practice: Fully equipped with, among others, Angio-OCT, Pentacam, YAG/SLT laser, IOL Master, ...

Maximum support: Full-time assistance from an excellent team of ophthalmic assistants and secretaries, allowing you to focus 100% on your patients.

Flexibility: Working schedule and subspecialties are fully open for discussion.

Own treatment room: For injections and minor procedures within the practice.

Collegial atmosphere: A warm working environment where you work simultaneously with one or two colleagues.

Interested?

Feel free to visit us for a coffee and a tour of the practice.

Location: Haacht, Belgium

Start date: 01 May 2027

Website: www.oogappel-haacht.be

Email: l.sermeus@oogappel-haacht.be

Tel. 0475317383

4/3/2026

Collega oogarts gezocht Antwerpen

Oogarts gezocht in volledig uitgeruste praktijk in centrum Antwerpen.

Oogcentrum Baron Joostensstraat is een nieuwe praktijk met moderne apparatuur en optimale ondersteuning door een team van goed samenwerkende paramedici en secretaresses.

Wij zijn op zoek naar een collega oogarts die ons team met veel enthousiasme wil komen verwoegen. Er is flexibiliteit om het werkrooster en de activiteiten in onderling overleg vorm te geven.

Als je interesse hebt, neem dan zeker contact op met Dr. Sarah Hershko

E-mail hershkosarah@gmail.com

Tel. **0486401980**