

ACADEMIA
OPHTHALMOLOGICA
BELGICA

Viermaandelijks tijdschrift
Périodique quadri mensuel

INFO



Kantoor van uitgifte – 1040 Brussels

JUNI
2023
JUIN

N° 133



INFO Nr 133

Juni - Juin 2023

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

5 Voorwoord / Préface AOB President

INGEZONDEN BIJDRAGE / COMMUNICATIONS

8-9 Art and Low Vision
Drawing & Painting Competition
for Visual Impaired



MEETING & CONGRESSES

- 12 ManaMa - Lens & Cataract
14 SOE 2023
15 Enseignement Post Universitaire
d'Ophtalmologie
16-17 EUPO 2023
18-19 IOIS 2023
20 BSOPRS Wetlab Eyelid Surgery
21 BSOPRS Poster Prize
22 WSPOS Supspecialty Day 2023
23 EPOS 2023
24-29 InCLO 2023
30-33 OB 2023
34 WSPOS 2024

AGENDA

37-40 Agenda

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

41-48 Zoekertjes /
Petites annonces

VERSCHIJNINGSDATA DATES DE PUBLICATION

INFO N° 134 02-11-2023

2023

ADVERTENTIES / PUBLICITÉS

| | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------------------|----|
| SANTEN - Lecrolyn | 6-7 | Trusetal - EyeFirst / Orthopad | 10 |
| SANTEN - CoSopt | 35-36 | | |



INFO

VOORWOORD - PREFACE



Dear colleagues,

We are thrilled to extend our warmest greetings and invite you to the highly anticipated National Meeting of Belgian Ophthalmologists, set to take place in the vibrant city of Brussels in November 2023. It is with great pleasure that we welcome you to this momentous gathering of esteemed professionals dedicated to advancing the field of ophthalmology in Belgium.

This event promises to be a captivating platform for collaboration, knowledge sharing, and professional growth. Over the course of several enriching days, we will delve into a wide range of topics, from the latest advancements in diagnostic techniques and surgical innovations to emerging treatments and patient care practices.

The scientific program features a stellar lineup of renowned experts who will share their expertise, insights, and research findings. From thought-provoking keynote addresses to engaging workshops and interactive sessions, this event will empower you with the knowledge and tools to elevate your professional practice.

In addition to the enriching scientific agenda, we have curated social activities and networking opportunities to foster camaraderie and strengthen the bonds within the Belgian ophthalmology community. Seize this chance to engage in meaningful conversations, forge collaborations, and create lasting memories.

On behalf of the organizing committee, we extend a heartfelt invitation for you to join us in Brussels for the National Meeting of Belgian Ophthalmologists. Together, let us celebrate the advancements and achievements in our field, and pave the way for a brighter future in eye care.

Mark your calendars for November 2023, and prepare for an unforgettable experience in the heart of Belgium. We eagerly await your presence and look forward to welcoming you to Brussels.

The text above was generated by artificial intelligence. It's perfectly adapted, it's classic, it gives the impression of having been read before, but did you really want to read it all the way through? We're already working with AI, sometimes without realizing it. If it helps us in our daily lives but it raises questions for the future of us all, and I don't necessarily share the boundless enthusiasm that some people have. Will we have to live in a predictable world, without warmth and without those human reassuring imprecisions? Will humans still be the carriers of consciousness in the near future? So it's with simple and sincere words that I invite you to meet us at OB 2023, but also at the meetings organized by the scientific societies grouped under the AOB banner. I invite you to take part in the meetings, to share a moment of reunion over a drink, and to listen to the humorous and politically incorrect remarks of your colleagues and friends.

Dr. Emmanuel Van Acker – AOB President



COLLYRE POUR TRAITER
LES SYMPTÔMES
OCULAIRES DUS À
UNE ALLERGIE²



LAISSEZ VENIR LA SAISON DES ALLERGIES

Traitement symptomatique de la conjonctivite allergique de l'adulte et de l'enfant¹

SOULAGEMENT DU LARMOIEMENT ET DES DÉMANGEAISONS DES YEUX DUS À UNE ALLERGIE

Lecrolyn ne contient aucun conservateur¹ et convient aux porteurs de lentilles de contact.² Le flacon Lecrolyn est facile à emporter. Il peut donc accompagner l'utilisateur partout, tout au long de la saison des allergies. Dose recommandée chez l'enfant et l'adulte : 1 à 2 gouttes dans chaque œil, deux fois par jour.¹ Durée de conservation de huit semaines après l'ouverture du flacon¹, à condition de bien refermer le flacon après utilisation.²

Découvrez Lecrolyn pour vos patients. Vous souhaitez des informations complémentaires?

N'hésitez pas à contacter tom.detroyer@santen.com



Santen Oy, Kelloportinkatu 1, 33100 Tampere, Finlande

Effet indésirable fréquent : picotement transitoire ou irritation locale.



LAAT DE LENTE MAAR KOMEN!

Symptomatische behandeling van allergische conjunctivitis bij volwassenen en kinderen¹

VERLICHTING VOOR JEUKENDE EN WATERIGE OGEN DOOR ALLERGIE

Lecrolyn oogdruppels bevatten geen bewaar middel¹ en zijn geschikt voor wie contactlenzen draagt.² De Lecrolyn-flacon is eenvoudig mee te nemen, zodat de gebruiker Lecrolyn altijd bij de hand heeft in het allergeseizoen. Aanbevolen dosis voor kinderen en volwassenen: 1-2 druppels in elk oog, twee keer per dag.¹ Lecrolyn- oogdruppels zijn tot 8 weken na opening houdbaar, mits de fles na gebruik zorgvuldig wordt gesloten.²

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met tom.detroyer@santen.com



Santen Oy, Kelloportinkatu 1, 33100 Tampere, Finland

Vaak voorkomende bijwerking: voorbijgaande prikkeling of lokale irritatie.

DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT: Lecrolyn 40 mg/ml collyre en solution **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE:** Chaque ml contient 40 mg de cromoglycate de sodium. Une goutte (environ 0,03 ml) contient environ 1,2 mg de cromoglycate de sodium. Excipients : glycérol, édétate disodique, alcool polyvinyle, eau pour préparations injectables. **FORME PHARMACEUTIQUE:** Collyre en solution. Solution limpide, incolore ou légèrement jaunâtre, dont le pH est compris entre 4,0 et 6,0 et l'osmolalité entre 260 et 340 mOsm/kg, pratiquement exempte de particules. **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES:** Traitement symptomatique de la conjonctivite allergique de l'adulte et de l'enfant. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:** Posologie: Déterminer la dose individuellement pour chaque patient. Dose recommandée chez l'enfant et l'adulte: 1 à 2 gouttes dans chaque œil deux fois par jour. Si l'intensité des symptômes nécessite un dosage plus fréquent, la fréquence d'administration ne doit pas dépasser 4 fois par jour. **Utilisation chez le patient âgé:** Aucune modification de la posologie n'est nécessaire chez le patient âgé. Une utilisation régulière de Lecrolyn est nécessaire pour obtenir un contrôle optimal des symptômes. Il est recommandé de poursuivre le traitement pendant la période d'exposition à l'allergène. **Mode d'administration:** Lecrolyn 40 mg/ml collyre en solution est uniquement destiné à un usage oculaire. Il doit être administré dans le sac conjonctival de l'œil. Afin d'éviter une contamination de la solution, les patients ne doivent pas toucher leurs paupières, les régions environnantes ou toute autre surface avec l'embout de l'applicateur du flacon. En cas de traitement concomitant avec d'autres collyres, respecter un intervalle de 15 minutes entre les instillations. **CONTRE-INDICATIONS:** Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. **EFFETS INDÉSIRABLES:** Les effets indésirables sont répertoriés ci-dessous comme termes préférés MedDRA par classes de systèmes d'organes et fréquence absolue. Les fréquences sont définies de la manière suivante: Fréquent ($\geq 1/100$, $< 1/10$). Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles). **Affections du système immunitaire:** Fréquence indéterminée : Réactions d'hypersensibilité. **Affections oculaires:** Fréquent : Picotement transitoire ou irritation locale. **Déclaration des effets indésirables suspectés:** La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via Agence fédérale des médicaments et des produits de santé, Division Vigilance, Avenue Galilée 5/03, 1210 BRUXELLES. Site internet: www.notifierunefetiñdesirable.be, e-mail: adr@afmps.be **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ:** Santen Oy, Niittyhaankatu 20, 33720 Tampere, Finlande. **NUMÉRO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ:** BE513546 **MODE DE DÉLIVRANCE:** Délivrance libre. **DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE:** Date d'approbation du texte: 04/2021

Referenties: 1. SmPC Lecrolyn 2021. 2. Patiëntenbijsluiter Lecrolyn 2021.

Referenties: 1. SmPC Lecrolyn 2021. 2. Patiëntenbijsluiter Lecrolyn 2021.

INGEZONDEN BIJDRAGE - COMMUNICATIONS



6th INTERNATIONAL COMPETITION CHARLES EMMANUEL SCHELFHOUT 2023

DRAWING AND PAINTING FOR THE VISUALLY IMPAIRED

Just knowing that the competition existed gave me immense happiness.

FRANÇOISE DETRY, WINNER 2022

Ladies and gentlemen, dear friends,

Join us to launch the 6th edition of the contest by broadcasting the attached poster to inform people with visual impairments in your area and further afield.

Year after year, the contest has become a useful tool to avoid boredom and depression, to create an independent activity and to find what has been lost sight of.

The finalists' works will be exhibited at the major OB 2023 ophthalmology congress in Brussels, their authors, whether present or not, will be rewarded with attractive prizes.

You will find more information on our website

www.ArtAndLowVision.be

Your "little gesture" will help those who are kept away from life by the fog.
Thanks for them !

Cordially,

Charles Emmanuel Schelfhout, Président

Art and Low Vision vzw-asbl
Dendermondesteenweg 519/201 B - 9070 Destelbergen Belgium
info@artandlowvision.be www.ArtAndLowVision.be

DOWNLOAD, PRINT and DISPLAY

(VERSION NL)

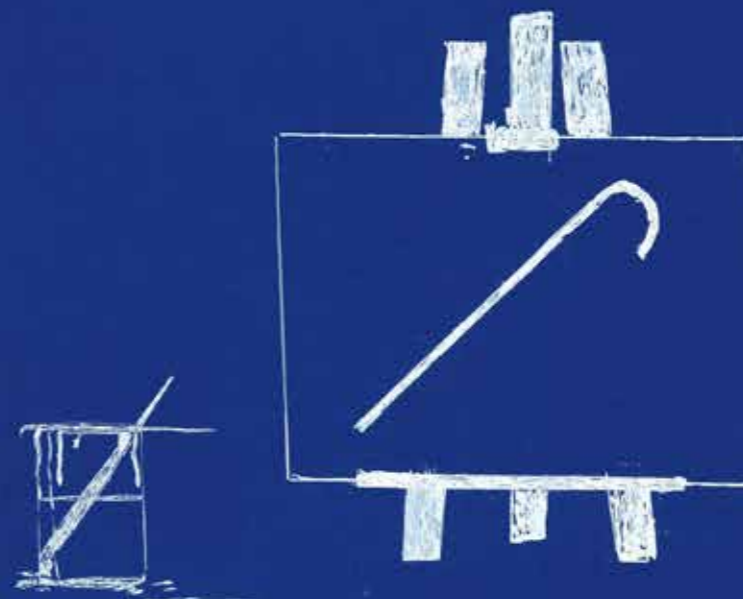
(VERSION FR)

(VERSION ENG)



6th International CHARLES EMMANUEL SCHELFHOUT

Drawing and Painting competition
for Visually Impaired



Registration up to October 1st 2023

www.ArtAndLowVision.be

Proclamation
and exhibition



Vote for the public's choice award from October 15th until December 15th 2023



EYESFIRST®

www.eyesfirst.eu · eyesfirst@tshs.eu

- Accessories
- Binocularity tests
- Colour tests
- HEINE instruments
- Low Vision tests
- Prisms
- Refraction
- Stereo tests
- Visual Acuity tests



TRUSETAL 
VERBANDSTOFFWERK GMBH
EYESFIRST® · ORTOPAD®

Order free samples of **ORTOPAD®**
eye patches at ortopad.be



Request our free catalogue to get an overview
of our current product offer. Feel free to contact
us via e-mail: info@ortopad.be

ORTOPAD®

www.ortopad.be · info@ortopad.be

A017KA/AJ02/2022

MEETINGS / CONGRESSES



MaNaMa

June 10
2023

**2023 Master after Master course organized by the
Collegium Ophthalmologicum Belgica**

LENS & CATARACT

SATURDAY, JUNE 10, 2023 - 09:00 - 15:20

Hosted by
Prof. Sorcha Ni Dhubhghaill and Dr Luc Van Os

Venue:

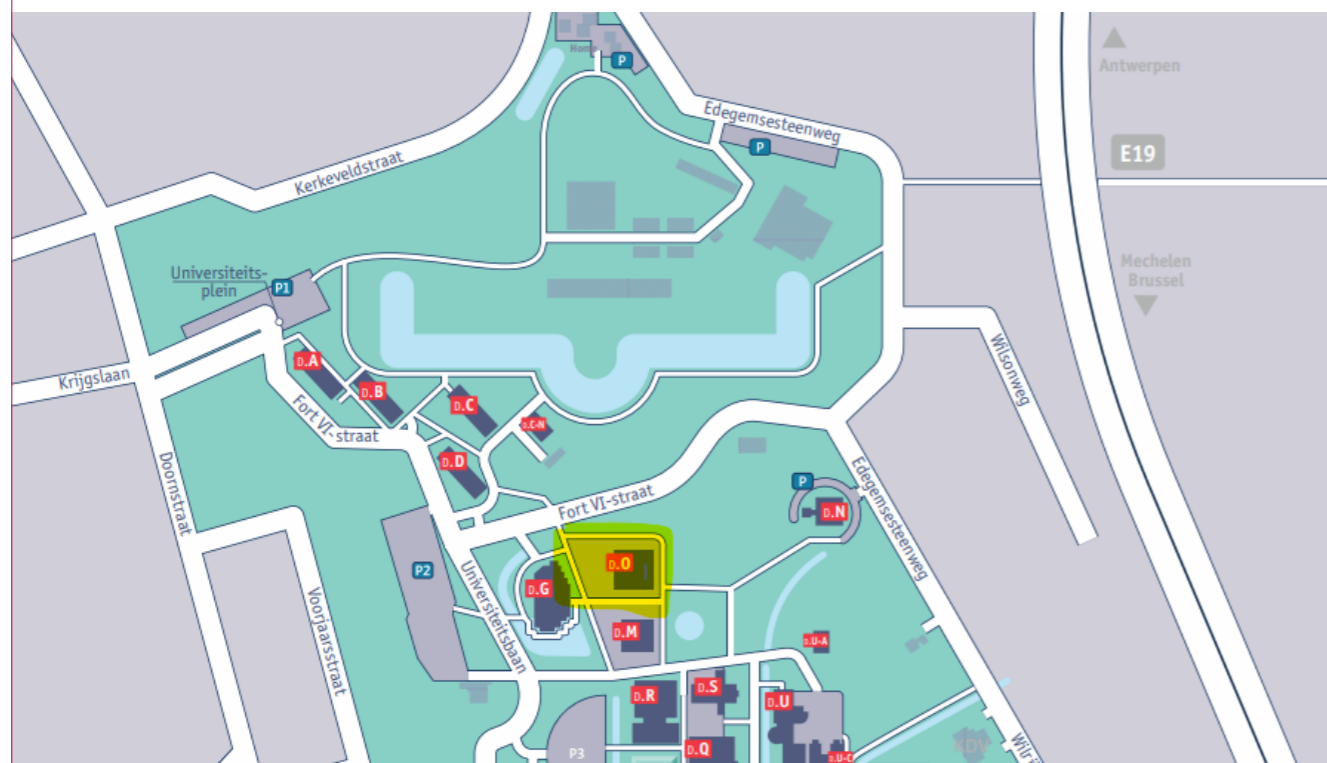
UAntwerpen, Campus Drie Eiken
Aula O.05 (yellow area on map)

Programme: see next page.

Registration:

Ophthalmologia.be, login and go to:
“My Payments”

Accreditation requested.



MaNaMa June 10. 2023

PROGRAMME:

09:00 - 09:05 Intro – Prof. Dr. C. Koppen

Part I: General aspects

- 09:05 - 09:20 Normal lens function incl Accommodation/accommodation problems
Dr. Heleen Delbeke, UZ Leuven
- 09:20 - 09:35 IOL biomaterials
Prof. Dr. Sorcha Ní Dhubhghaill, UZ Brussel (pre-recorded)
- 09:35 - 09:50 IOL optics
Prof. Dr. Jos Rozema, UAntwerpen
- 09:50 - 10:05 Biometry
Prof. Dr. Elie Motulsky, ULB Bruxelles
- 10:05 - 10:20 Pre-op evaluation of risks – stratifying – picking the best cases
TBC

10:20 Coffebreak (30 mins)

Part II: What to do and what not to do – a stepwise approach

- 10:50 - 11:05 Incisions
TBC
- 11:05 - 11:20 Dilation & OVD
Dr. Neslihan Oztürk, UCL Bruxelles
- 11:20 - 11:35 Rhesis
Dr. Luc Van Os, UZA
- 11:35 - 11:50 Phaco
Prof. Dr. Isabelle Saelens, UZ Leuven
- 11:50 - 12:05 Anterior vitrecomy
Dr. Jonas Van den heurck, UZA
- 12:05 - 12:20 IOL positioning in and out of the bag
Prof. Dr. Françoise Van Cauwenberge, CHU Liège

12:20 Lunch (1h10min)

Part III: from theory to practice

From 13:30 onwards every presenter brings a case video
11 x 5 mins video with 5 min discussion

15:20 End of session



SOE 2023
European Society of
Ophthalmology
15-17 June 2023
Prague,
Czech Republic
www.SOE2023.org

SOE 2023 - June 15-17 2023

Offering an outstanding scientific programme that combines current evidence and state of the art technology. Providing an excellent opportunity for learning and discussion.

From 15 – 17 June 2023 SOE will offer 3 Keynote sessions, 75 symposium, Live surgery, Mystery case session, a Mock Trial, YO Sessions, and YO Lounge. Plus, oral presentation sessions & electronic posters from abstracts submissions over 3 days.

Click on the links below to view the **Scientific Programme**, the **Programme Planner** and benefit from the **Early Registration rates and Resident discounts**.

[view Scientific Programme](#) [view Programme Planner](#)

[Early Registration and Resident discounts](#)

**ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE
D'OPHTALMOLOGIE**

Conférences organisées par le Service d'Ophtalmologie de l'Université de Liège
Professeur Jean-Marie RAKIC

MARDI 20/06/2023
LE IV DANS TOUS SES ÉTATS
DR A.-C. CHAPELLE (CHU LIÈGE)

Début des exposés: 20 heures

***Accréditation éthique et économie demandée**



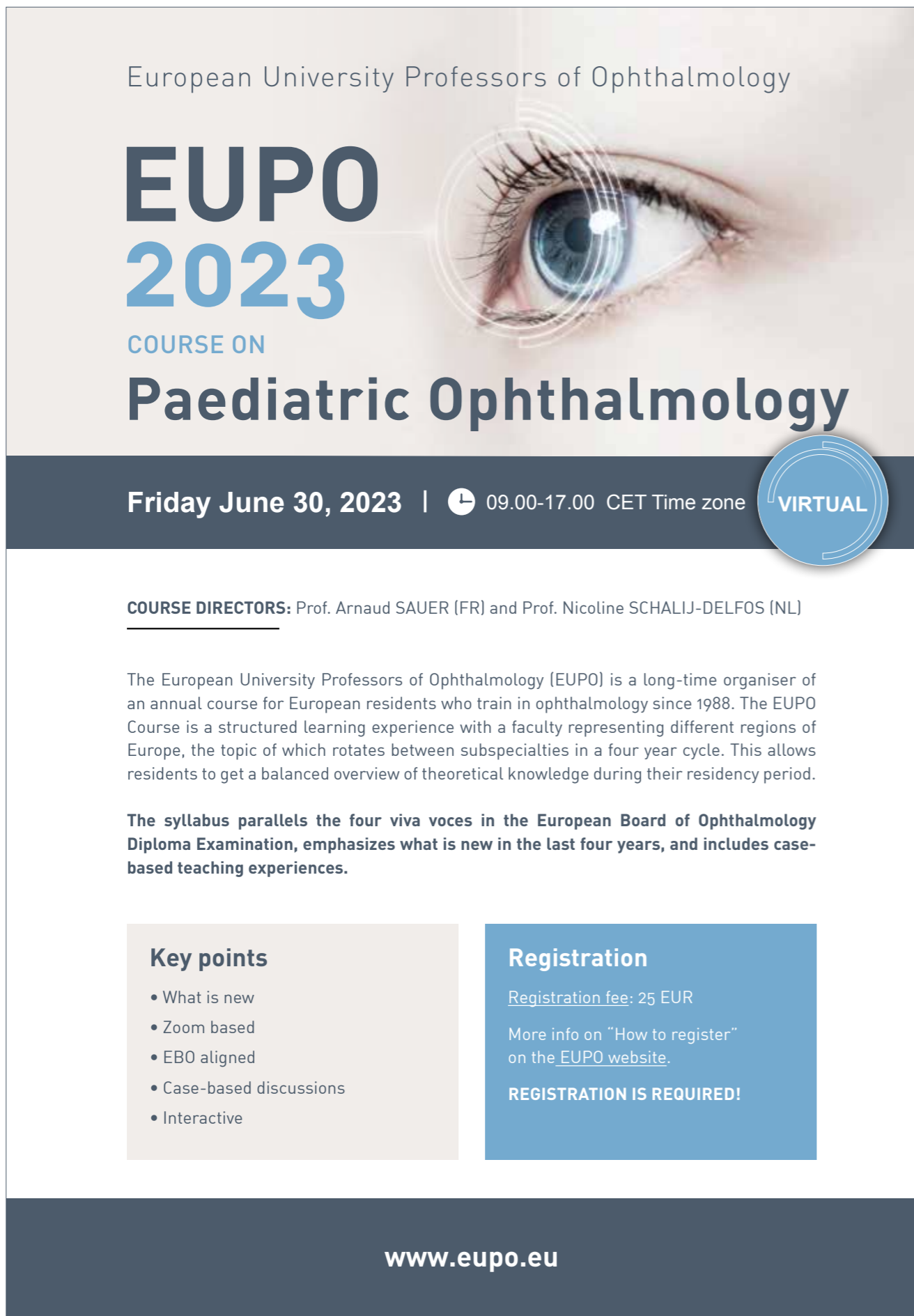
LIEU

Château de Colonster
Allée des Erables
4000 Liège
Tel.: 04 366 30 20

PARKING gratuit sur place

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.



European University Professors of Ophthalmology

EUPO 2023

COURSE ON

Paediatric Ophthalmology

Friday June 30, 2023 | 09.00-17.00 CET Time zone

VIRTUAL

COURSE DIRECTORS: Prof. Arnaud SAUER (FR) and Prof. Nicoline SCHALIJ-DELFOS (NL)

The European University Professors of Ophthalmology (EUPO) is a long-time organiser of an annual course for European residents who train in ophthalmology since 1988. The EUPO Course is a structured learning experience with a faculty representing different regions of Europe, the topic of which rotates between subspecialties in a four year cycle. This allows residents to get a balanced overview of theoretical knowledge during their residency period.

The syllabus parallels the four viva voces in the European Board of Ophthalmology Diploma Examination, emphasizes what is new in the last four years, and includes case-based teaching experiences.

Key points

- What is new
- Zoom based
- EBO aligned
- Case-based discussions
- Interactive

Registration

Registration fee: 25 EUR
More info on "How to register" on the [EUPO website](#).

REGISTRATION IS REQUIRED!

www.eupo.eu



European University Professors of Ophthalmology

EUPO 2023

COURSE PROGRAM

| AM | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 09.00 | 09.05-10.45 | <i>Welcome and Introduction by Prof. Tero Kivelä</i> | | | |
| | ANTERIOR SEGMENT | | | | | |
| | 09.05 | Anterior segment disease (PAX, SOX etc) | Christine Gerth-Kahlert (CH) | | | |
| | 09.25 | Corneal opacities | Arnaud Sauer (FR) | | | |
| | 09.45 | Paediatric cataract and genetic counselling | Christopher Lloyd (UK) | | | |
| | 10.00 | Lens subluxation | Nicoline Schalij-Delfos (NL) | | | |
| | 10.15 | Paediatric glaucoma | Wolf Lagreze (G) | | | |
| | 10.30 | Q&A | | | | |
| | 10:45 | <i>Coffee break (30min)</i> | | | | |
| | POSTERIOR SEGMENT | | | | | |
| | 11.15 | ROP - ICROP 3 | Alejandra Daruich (F) | | | |
| | 11.30 | PHOMS versus drusen | Paolo Nucci (I) | | | |
| | 11.45 | LHON and differential diagnosis | Anna Majander (FI) | | | |
| | 12.00 | Retinoblastoma | Alexandre Matet (FR) | | | |
| | 12.15 | Masquerade of retinoblastoma | Annette Moll (NL) | | | |
| | 12.30 | Q&A | | | | |
| | 12.45 | <i>Lunch (30min)</i> | | | | |
| | RETINAL DISEASE | | | | | |
| | 13.15 | Nystagmus - blind baby | Matthieu Robert (FR) | | | |
| | 13.30 | Electrophysiology for diagnosis of retinal disease | Maria van Genderen (NL) | | | |
| | 13.45 | Clinical presentations of retinal dystrophies | Stanislas Lyonnet (FR) | | | |
| | 14.05 | Gene Therapy in RD | Ghislaine Le Meur (FR) | | | |
| | 14.20 | Genetic Counselling | Samantha Malka (UK) | | | |
| | 14.35 | Q&A | | | | |
| | 14.50 | <i>Coffee break (30min)</i> | | | | |
| PM | | | | | | |
| | SYSTEMIC DISEASE AND INFECTION | | | | | |
| | 15.20 | The eye as a mirror of the child's body? | Ingele Casteels (BE) | | | |
| | 15.40 | Panorama of pediatric uveitis | Bahram Bodaghi (FR) | | | |
| | 16.00 | Cellulitis in kids | Diego Strianese (I) | | | |
| | 16.15 | Allergy and VKC | Dominique Bremond (FR) | | | |
| | 16.30 | Q&A | | | | |
| | 16.45 | <i>Closing Remarks</i> | | | | |
| | 17.00 | <i>Ajourned</i> | | | | |

www.eupo.eu



The poster features a large blue eye icon at the top left. To its right, the text "IOIS·2023" is written in large blue letters, with "CONGRESS" in a smaller dark blue box below it. A large, abstract blue and white circular graphic resembling a stylized eye or a sunburst is positioned next to the text. Below this, the text "Pre-congress Course & Congress" is in a dark blue box, followed by "6-9 September 2023". A photograph of the Berlin skyline with the Bode Museum and the TV tower is shown at sunset. Overlaid on the bottom left is the text "Join us in Berlin." in a white script font. At the bottom, the text "17th Congress of the International Ocular Inflammation Society" is in a dark blue serif font. Two red-bordered boxes contain "SCIENTIFIC PROGRAMME" and "REGISTRATION INFO" with "deadline early registration JULY 15, 2023" in small text.

MEETINGS / CONGRESSES

IOIS·2023 CONGRESS

Pre-congress Course & Congress

6-9 September 2023

Join us in Berlin.

17th Congress of the International Ocular Inflammation Society

SCIENTIFIC PROGRAMME

REGISTRATION INFO deadline early registration JULY 15, 2023

Venue: BCC - Berlin Congress Center, Alexanderstraße 11, 10178 Berlin, Germany

 **IOIS·2023** CONGRESS 17th Congress of the International Ocular Inflammation Society

Dear Colleagues,

The Scientific Program Committee for the 2023 IOIS Congress has been hard at work for the past year planning an outstanding scientific program for our meeting in Berlin in September. Coordinating with the 17 standing sections of the IOIS as well as 37 national, supranational, and subspecialty societies, the committee has developed a program of **over 50 sessions highlighting the best in ocular immunology**.

The Scientific Program Committee has additionally reviewed **over 200 abstracts for free paper and poster presentations** selecting the absolute best in research for presentation.

This robust program will cover a broad spectrum of intraocular and extraocular inflammatory and infectious disorders. Special focus will be led on recent advances in ocular imaging, as well as our current knowledge of the underlying inflammatory pathogenesis of disorders such as age-related macular degeneration and diabetic retinopathy. Considerable advances have been made in our comprehension of inflammation-related eye diseases, and recent scientific progress has paved the way to novel therapeutic approaches. Moreover, the program will include surgical interventions in uveitis complications such as medical and surgical management of inflammatory ocular surface diseases, keratopathies, glaucoma and retinopathies.

The 17th IOIS congress will provide a unique opportunity for educational and scientific exchanges for academic and clinical researcher as well as health care professionals and health industry representatives. We value and encourage the active participation and contribution of all professionals interested in ocular inflammation.

We look forward to welcoming you in Berlin!

The IOIS Board and Organizing Committee

www.iois.info



SAVE THE DATE ! 14 OCTOBER 2023 – 9am

MASTER CLASS: BSOPRS WETLAB Eyelid surgery

- What?: a Wetlab on cadavers, organised with a restricted number of participants. Attendees will be initiated into eyelid surgery.
- When?: 14 october 2023 – 9am
- Where?: Anatomical Research Training and Education, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel
- Price?: 100 euro / participant
- Pre-registration? Please send an email to silke.helsen@azmonica.be
As the number of attendees is restricted: (20) First come, First served.

➔ more details to follow!



SAVE THE DATE ! 4 SEPTEMBER 2023 - OB Poster submission deadline

BSOPRS – OB 2023 POSTER PRICE

- What?: BSOPRS will reward 2 interns (BSOPRS member) with the best Oculoplastic Posters at 2023 OB with financial support to join the next year's ESOPRS Congress (European society of ophthalmic plastic and reconstructive surgery). At this yearly ESOPRS meeting, specialists from all over the world share their oculoplastic knowledge during a 3-day interactive meeting. The ESOPRS meeting always takes place in September in a different European City.
- When?: OB poster submission deadline 4 september 2023
- Price?: first price : **1500euro**, second price: **1000euro**, meant to reimburse your expenses to join the ESOPRS congress.
- How?: Please confirm your participation by sending an email with your poster/abstract to silke.helsen@azmonica.be . A Jury of oculoplastic surgeons from different Belgian cities will chose the best 2 posters.



The poster features a blue header with the WSPOS logo and the text "World Society of Paediatric Ophthalmology & Strabismus". Below this is a stylized illustration of the Vienna skyline with hot air balloons. The main title "SUBSPECIALTY DAY" is in large blue letters, with "Friday 8th September 2023 During the 41st ESCRS Congress" and "Messe Wien Vienna, Austria" in smaller text. The central part of the poster has a dark brown background with the text "SUBSPECIALTY DAY Overview" in large white letters. Below this is a table of session times and moderators:

| Time | Session | Moderators |
|---------------|---|---|
| 8.00 - 9.00 | Paediatric Cataract | Ramesh Kekunnaya & Asimina Mataftsi |
| 9.00 - 10.00 | Amblyopia | David Granet & Guy Barnett Itzhaki |
| 10.30 - 11.30 | Strabismus 101 | Daniel Salchow |
| 11.30 - 12.30 | Free Paper Session | Manca Tekavčič Pompe & Rahul Bhola |
| 12.30 - 13.45 | Industry Sympium | |
| 13.45 - 14.45 | Paediatric Ocular Surface & Keratoconus | Dominique Bremond-Gignac & Annegret Dahlmann-Noor |
| 14.45 - 15.45 | Strabismus Surgical Techniques | Claudia Polo & Cumhur Sener |
| 16.15 - 17.00 | Eye Signs That Can Save Lives | Hannah Scanga & Ken Nischal |
| 17.00 - 18.00 | Industry Symposium | |

www.wspos.org/subspecialty-day-2023/



The poster features a large white "EPOS" logo with a yellow dot on the "O". Below it is the text "2023" in a large serif font. Underneath the logo is the date "19 → 21 OCTOBER 2023" and the location "LEUVEN, BELGIUM". The background shows a silhouette of the Leuven skyline against a blue sky with clouds. In the bottom right corner, there is a white circular QR code with the text "Register here for EPOS 2023" above it and "epos2023.com" below it.

22^{ème} Congrès INCLO

Innovations en Chirurgie et Lasers Ophtalmologiques

Congrès Satellite de la Société d'Ophtalmologie de l'Océan Indien

Session **OPHTALMOLOGIE et “HEAD & NECK”**

**Hôtel Constance Ephelia
Mahé, Seychelles
23 - 27 Octobre 2023**

Programme Scientifique :

Michael Assouline, MD, PhD, (Paris)

Contact : dr.assouline@gmail.com

Frederic Villleroy, MD, (La Réunion), Roland Barbe, MD, (Seychelles)

Président :

Roland Barbe (Seychelles) , Président de la Société d'Ophtalmologie de l'Océan Indien

Comité Scientifique INCLO :

Pierre Baudu (La Réunion) ; Bassoodeo Beehuspoteea (Maurice) Guy Chauvet (La Réunion) ;

Paul Croughs (Belgique/Maurice) ; Hassenjee Dawreeawoo (Maurice) ; Didier Ducournau (France) ; Khalil Fakim (Maurice) ; Indurdeo Madath Gaya (Maurice) ; Benoit Golenvaux (Belgique) ; John Kruger (South Africa) ; Erik Mertens (Belgique) ; Ingeborg Stalmans (Belgique) ; Frédéric Villleroy (La Réunion) ; Sylviane Von Gunten (Suisse) .

Informations et réservations :

Bernard Landman, Beaux Regards Meeting & Travel

Contact : bernard.landman@beauxregards.eu

+33 (0)1 45 23 98 56 // +33 (0)6 77 04 21 77

Programme Scientifique à venir

Budget

| Départ de PARIS CDG | |
|--|--|
| Forfait adulte à partir de : | 3.090,00 € par personne en Chambre Tropical Garden View Double |
| Supplément chambre individuelle : | 700,00 € |
| Inscription au congrès avec forfait : | 450,00€ |
| Inscription au congrès hors forfait : | 900,00€ |
| Vols Emirates via Dubai : | |
| Départ le Dimanche 22 Octobre 2023 : | PARIS CDG / DUBAI - 21h55 / 06h35 (+1) - EK 076 |
| | DUBAI / MAHE - 08h55 / 13h35 - EK 707 |
| Retour le Samedi 28 Octobre 2023 : | MAHE / DUBAI - 23h50 / 04h20 (+1) - EK 708 |
| | DUBAI / PARIS CDG - 07h50 / 12h25 - EK 073 |
| <i>Tarifs au 24/05/2023 pouvant subir des modifications en fonction de la disponibilité et des prix au moment de la réservation.</i> | |
| <u>Départ de Bruxelles, de province, dates différentes, autres vols... sur demande</u> | |

Forfait comprenant :

- Les vols Emirates Paris CDG / Dubai / Mahé / Dubai / Paris CDG en classe économique
- Les transferts Aéroport / Hôtel / Aéroport
- 5 nuits à l'Hôtel Constance Ephelia en Chambre Tropical Garden View Double
- La demi-pension à l'hôtel (Petits déjeuners et dîners)



InCLO 2023

Le futur de l'ophtalmologie est déjà là !

Congrès international de l'Océan Indien

Maurice, Réunion, Seychelles, Madagascar et Comores

22^{ème} Congrès Francophone InCLO

Innovations en Chirurgie et Lasers Ophtalmologiques

Session conjointe satellite de la

Société d'Ophtalmologie de l'Océan Indien (SOOI)

Hôtel Constance Belle Mare

Du 30 Octobre au 03 Novembre 2023

Orateurs Pressentis :

Stephanie BAILIF (Nice) ; Pierre BAUDU (La Réunion) ; Diane BERNHEIM (Grenoble) ; Yves BOKOBZA (Paris) ; Thierry BOUR (Metz) ; Dominique BREMOND-GIGNAC (Paris) ; Thierry BURTIN (Paris) ; Fannie CASTIGNOLE (Lannion) ; Didier DUCOURNAU (Nantes) ; Charles GHENASSIA (Nice) ; Benoit GOLENVAUX (Bruxelles) ; Alain HAGEGE (Paris) ; Ruxandra HERA (Grenoble) ; Jacky HOCHNER (Genève) ; Yves LACHKAR (Paris) ; Rookaya MATHER (Londres) ; Marc MURAIN (Rouen) ; Olivier MENAGE (Paris) ; Melitta PAPP (Saint Martin Boulogne) ; Vincent PARIER (Paris) ; Dominique PAWLAK (Saint Martin Boulogne) ; Jean-Marie RAKIC (Bruxelles) ; Pascal ROZOT (Marseille) ; Ofir SHUKRON (Paris) ; Ingeborg STALMANS (Louvain) ; Michel TAZARTES (Paris) ; Joël UZZAN (Rouen) ; Marie WEISSROCK (Strasbourg) ; Sébastien WEISSROCK (Strasbourg)

Organisation Scientifique :

Dr Michael ASSOULINE, Paris

Contact : dr.assouline@gmail.com

Informations et réservations :

Bernard LANDMAN, Beaux Regards Meeting & Travel

Contact : bernard.landman@beauxregards.eu

+33 (0)1 45 23 98 56 // +33 (0)6 77 04 21 77

Programme Scientifique Préliminaire

Lundi 30 Octobre 2023

Nouvelles Approches en Santé Visuelle

**09h00 / 12h00 - Table ronde : Impact mondial de la santé visuelle & Promesses de l'innovation
(Modérateur : Michael ASSOULINE)**

- « Digital Twins » : Concepts et éléments de langage récents en santé digitale :
- Formaliser la culture de l'innovation technologique dans le cursus médical ?
- De l' "Evidence-based Medicine" à la "Data sciences-based Precision & Customized Medicine"
- Intelligence artificielle (IA) en santé oculaire : détecter, comprendre, prédire, décider
- L'innovation par la communication : introduction du Metavers en ophtalmologie
- ChatGPT : l'IA « Langage Naturel », un nouvel outil pour l'éducation ou l'information des patients ?
- La logistique exigeante des flux de patients : éradiquer les erreurs médicales par la technologie ?

15h00 / 20h00 - Conférences :

- Demain tous myopes ? Epidémiologie et stratégies préventives (Dominique BREMOND-GIGNAC)
- Revue des Apps médicales et dispositifs diagnostic mobiles ou personnels en santé oculaire (Jacky HOCHNER)
- Agents conversationnels, Robotique et Intelligence Artificielle : Ariane-Suite® de Mikajaki et autres plateformes (Michael ASSOULINE)
- Dépistage précoce du risque cardiovasculaire et de la maladie d'Alzheimer par la rétinographie et l'IA (Ingeborg STALMANS)
- Mona Health: Artificial intelligence applied to ophthalmology and systemic conditions (Olivier MENAGE)
- L'apprentissage de la chirurgie oculaire sur simulateur digital ou physique augmenté par l'IA (Michael ASSOULINE)

Mardi 31 Octobre 2023

Innovations en Chirurgie Réfractive

09h00 / 12h00 - Table ronde : Les nouvelles pratiques en chirurgie réfractive (Michael ASSOULINE)

- Imagerie multimodale : la nouvelle norme diagnostique en segment antérieur ?
- Pratiques réfractives des 163 chirurgiens des Cliniques de la Vision (CLV)
- Evolution des indications opératoires réfractives à CLV Paris (1999-2021) : à propos de 118000 cas
- Système expert : indications opératoires de segment antérieur automatisées en 2023

15h00 / 19h30 - Conférences :

- Pourquoi et comment passer à la trans PKR ? (Yves BOKOBZA)
- Laser B&L Teneo HD : le retour en grâce du traitement ablatif guidé par l'aberration ? (Michael ASSOULINE)
- Le Smile : passé, présent, futur ? (Benoit GOLENVAUX)
- Laser Visumax 800 : le retour du Smile ? (Alain HAGEGE)
- L'envolée des implants phakes : complément ou remplacement de la chirurgie ablative ? (Michael ASSOULINE)
- Table ronde : Les modalités du PresbyLasik (Charles GHENASSIA, Pierre BAUDU, Alain HAGEGE, Michael ASSOULINE)
- Quelles limites pour le presbylasik : anatomie cornéenne ? amétropie ? sécheresse ?
- Les logiciels d'ablation multifocale pour la presbytie sont-ils vraiment différents ?
- Que faire sur l'œil dominant : emmetropie monofocale ou hypermétropie multifocale atténuée ?
- Compensation de la presbytie avant 60 ans : PresbyLasik ou Prelex ?

Mercredi 1^{er} Novembre 2023

Innovations en Chirurgie de la Cataracte

09h00 / 12h00 - Table ronde : Le nouveau contexte professionnel (Modérateur : Thierry BOUR)

- Délégation des tâches et centres de santé ophtalmiques : lutter contre les pratiques déviantes
- Exercice à distance : quel cadre éthique ?
- Négociations conventionnelles : qu'en espérer ? que redouter ?
- L'évolution règlementaire du MDR : pour le meilleur ou pour le pire ?
- Que reste-t-il des complications anesthésiologiques de la chirurgie oculaire ? (Sébastien WEISSROCK)

15h00 / 19h30 - Conférences :

- Ergonomic optimization – surgeons' well being and career longevity (Rookaya MATHER)
- La chirurgie 3D va-t-elle devenir le standard ? (Alain HAGEGE)
- Precision Medicine : la révolution du calcul des implants par l'IA (Ofir SHUKRON)
- Customized Medicine : Calcul et choix de l'implant intraoculaire dans les cas complexes : cas cliniques de kératocône, astigmatisme irrégulier, forte myopie, intracor, kératotomie radiaire, lasik myopique, lasik multifocal, greffe de cornée (Michael ASSOULINE)
- Améliorer le contraste avec les implants multifocaux : une histoire de MTF et d'inversion de phase (Fannie CASTIGNOLE)
- Une centaine d'implants multifocaux et EDOF disponibles : comprendre pour choisir (Pascal ROZOT)
- Que proposer en cas de macula ou de champ visuel dégradés : Monofocaux, EDOF réfractifs ou EDOF diffractifs ? (Michael ASSOULINE)
- Laser KeraNova : le retour de la femto cataracte ? (Alain HAGEGE)

Jeudi 2 Novembre 2023

Innovations en Pathologie Vitréo-Rétinienne

09h00 / 12h00 - Table ronde : Politique de santé publique en pathologie rétinienne (Modérateurs : Jean-Marie RAKIC / Stéphanie BAILLIF)

- Dépistage de masse de la rétinopathie diabétique à travers le monde : plus efficace sans médecins ? (Michael ASSOULINE)
- Résultats de l'étude multicentrique sur la chirurgie maculaire de la SCVR (Didier DUCOURNAU)
- Prise en charge de la DMLA en 2023 : sauver la vue...quoi qu'il en coûte ! (Melitta PAPP)
- L'enseignement de la chirurgie rétino-vitrénienne (Didier DUCOURNAU / Jean Marie RAKIC)

15h00 / 19h30 - Conférences :

- Les futurs de l'OCT : SD, SW, HD, adaptive optics, multispectral, hyperspectral et FLIO (Dominique PAWLAK)
- Les nouveaux traitements de la DMLA (Ruxandra HERA)
- Cœdèmes maculaires : particularités et conduite à tenir selon les étiologies (Stéphanie BAILLIF)
- Cas cliniques de DMLA : surprises...surprises ! (Joel UZZAN)
- Traitement actuel des occlusions veineuses rétinianes (Vincent PARIER)
- Le trou maculaire n'est pas dû à une traction vitréo-rétinienne (Didier DUCOURNAU)
- Nouveautés en chirurgie vitréo-rétinienne (Jean-Marie RAKIC)

Vendredi 3 Novembre 2023

Cornée, Glaucome, Oculoplastique : Quoi de Neuf ?

09h00 / 12h00 - Conférences :

- Stratégie de détection, prévention et traitement du kératocône en 2023 (Michael ASSOULINE)
- Optimisation des instruments et des gestes en chirurgie lamellaire cornéenne (Marc MURAIN)
- Débuter puis se perfectionner en DMEK (Diane BERNHEIM)
- Cas cliniques de DMEK et DALK (Thierry BURTIN)

15h00 / 19h00 - Conférences :

- Nouvel arbre décisionnel du traitement du glaucome : topique, SLT, MIGS, SNP, Drain, Cyclodiode... (Yves LACHKAR)
- How can I Implement AI in my Everyday Practice ? (Ingeborg STALMANS)
- When do Glaucoma Patients Require Neuroimaging ? (Ingeborg STALMANS)
- Nouvelles stratégies injectables pour l'esthétique autour de l'œil (Marie WEISSROCK)
- Lipostructure périoculaire : après la révolution, l'évolution (Michel TAZARTES)

Budget

| Départ de PARIS CDG | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Forfait adulte à partir de : | 2.910,00 € par personne en Chambre Prestige Double | |
| Supplément chambre individuelle : | 790,00 € | |
| Inscription au congrès avec forfait : | 450,00€ | Inscription au congrès hors forfait : |
| | | 900,00€ |

Vols Lufthansa et Swiss :

| | |
|--------------------------------------|---|
| Départ le Dimanche 29 Octobre 2023 : | PARIS CDG / FRANCFOR - 14h20 / 15h40 - LH 1035 |
| | FRANCFOR / MAURICE - 16h50 / 07h00 (+1) - LH 4360 |
| Retour le Samedi 04 Novembre 2023 : | MAURICE / ZURICH - 08h30 / 16h55 - LX 8071 |
| | ZURICH / PARIS CDG - 17h35 / 18h50 - LX 0644 |

Tarifs au 17/05/2023 pouvant subir des modifications en fonction de la disponibilité et des prix au moment de la réservation.

Départ de Bruxelles, de province ... sur demande

Forfait comprenant :

- Les vols Lufthansa et Swiss Paris CDG / Francfort / Maurice / Zurich / Paris CDG en classe économique
- Les transferts Aéroport / Hôtel / Aéroport
- 5 nuits à l'Hôtel Constance Belle Mare en chambre prestige double
- La demi-pension à l'hôtel (Petits déjeuners et dîners)



**13 Participating Societies
Free Paper Sessions
E-Posters
Interactive Clinical Courses
Wetlabs**

BGS

Secondary Glaucoma: Glaucoma beyond borders: with a little help from our friends!

BOG

Uveitis

BOV-ABO

What about Exodeviations

BRS

Where all of retina meets

BSA

Strabismus and refractive surgery

BSCRS-BCLSO

Biometry and IOL calculation in unusual patients / Different modalities in refractive surgery

BSOPRS

When there is more that meets the eye and collaboration is added value

OBAO

Battles in Ophthalmology: past versus present standard of care

PEDLOWNOC

Eye and Skin Symposium

SBO

Primum non nocere

BBO-UPBMO (ethics)

New Royal Decree "Eye Care" TBC

OBPC-BVVB

The impact of European Rare disease network on visual rehabilitation in Belgium

BSONT

Session organized by the Belgian Society for Ophthalmic Nurses & Technicians (Dutch & French)

+ EXPO AREA

Meet the industry

AOB Academic Session

AOB LECTURE

Prof. Dr Philip Kestelyn Sr

Keynote Lecture 1 – Prof. Dr Dion Paridaens

Keynote Lecture 2 – Prof. Dr Marc de Smet

Keynote Lecture 3 – Prof. Dr Thomas Kohnen

[view programme schedule](#)

CALL FOR ICC

Interactive Clinical Courses

Benedicte LOCHT
ICC Organizer 2023



CALL FOR ABSTRACTS

Oral Presentations & E-Posters

Marc VECKENEER
Free Papers & Posters - Organizer 2023



Dear Colleagues,

As coordinator of the Interactive Clinical Courses (ICC) at OB 2023, it is my pleasure to invite you to submit a project for ICC at the OB 2023 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.

It is strongly recommended to prepare a handout summarizing your ICC which will be distributed to the participants. An evaluation form will be handed out to participants at the end of each ICC.

The online submission is now open and will close on September 4, 2023 (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.

Dear Colleagues,

As coordinator of the Free Papers and e-Posters at OB 2023, 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 2023 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 4, 2023 (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 OB2022)
- 2- Go to "My Abstract"
- 3- Click on Submit a new abstract OB 2023
- 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.

WSPOS
IN CONJUNCTION WITH THE MALAYSIAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY

SAVE THE DATE
11 - 13 JULY 2024

**WORLD CONGRESS OF
PAEDIATRIC OPHTHALMOLOGY
& STRABISMUS**

KUALA LUMPUR
2024
11 - 13 JULY

WWW.WSPOS.ORG

The poster features a colorful geometric background with a city skyline silhouette at the bottom. Logos for WSPOS and the Malaysian Society of Ophthalmology are in the top corners.

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| PP (TVA comprise) | Actif | WIGW |
| 23,40 € | 6,29 € | 3,78 € |

COSOPT® SINE CONSERVANS¹

Solution sans conservateur dans un flacon multidose facile à utiliser²

Remboursement d'application

Facilité d'utilisation²

- Réduction durable de la PIO en flacon multidose facile à utiliser^{1,2}
- Distribution précise des gouttes²

Indiqué dans le traitement de la pression intra-oculaire élevée (PIO) chez les patients présentant un glaucome à angle ouvert, ou un glaucome pseudoexfoliatif, lorsqu'une monothérapie par bétabloquant administrée par voie oculaire est insuffisante.¹

Denomination du médicament: COSOPT Sine Conservans 20 mg/ml + 5 mg/ml collyre en solution. **Composition qualitative et quantitative:** Chaque millilitre contient 22,26 mg de chlorhydrate de dorzolamide correspondant à 20 mg de dorzolamide et 6,83 mg de malate de timolol correspondant à 5 mg de timolol. Une goutte (environ 0,03 ml) contient en moyenne 0,6 mg de dorzolamide et 0,15 mg de timolol. Excipients: hydroxyéthylcellulose, mannitol, citrate de sodium, hydroxyde de sodium pour ajustement du pH, eau pour préparation injectable. **FORME PHARMACEUTIQUE:** Collyre en solution. Solution claire, incolore ou presque, légèrement visqueuse pratiquement exempt de particules visibles, avec un pH entre 5,5 et 5,8 et une osmolalité de 242-323 mOsmol/kg. **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES:** Indiqué dans le traitement de la pression intra-oculaire élevée (PIO) chez les patients présentant un glaucome à angle ouvert, ou un glaucome pseudo-exfoliatif, lorsqu'une monothérapie par bétabloquant administrée par voie oculaire est insuffisante. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:** Posologie: La dose est d'une goutte de COSOPT Sine Conservans dans le cul de sac conjonctival de l'œil (des yeux) atteint(s), deux fois par jour. En cas d'utilisation concomitante avec un autre collyre, COSOPT Sine Conservans et l'autre collyre doivent être administrés à 10 minutes d'intervalle au moins. Ce médicament est une solution stérile qui ne contient pas de conservateur. Les patients doivent être avertis de se laver les mains avant utilisation et d'éviter de mettre en contact le récipient avec l'œil ou les parties avoisinantes, cela pourrait provoquer une blessure à votre œil (voir mode d'emploi). Les patients doivent aussi être informés que les solutions ophtalmiques, incorrectement manipulées, peuvent être contaminées par des bactéries communes, connues pour entraîner des infections oculaires. L'usage de solutions contaminées peut provoquer des lésions graves de l'œil et par la suite une perte de vision. Une compression du canal lacrymal ou une fermeture des paupières pendant 2 minutes réduit l'absorption systémique. Cela peut entraîner une diminution des effets secondaires systémiques et une augmentation de l'activité locale. Population pédiatrique: L'efficacité n'a pas été établie chez l'enfant. La tolérance chez l'enfant de moins de 2 ans n'a pas été établie. Les données actuellement disponibles sur la tolérance chez l'enfant de ≥ 2 ans et de < 6 ans sont décrites dans la rubrique 5.1 du RCP complet. Mode d'administration: Les patients doivent être informés de l'utilisation correct du récipient multidose. Se référer à la rubrique 6.6 du RCP complet pour le mode d'emploi spécifiques. **CONTRE-INDICATIONS:** COSOPT Sine Conservans est contre-indiquée chez les patients ayant: une maladie réactive des voies aériennes incluant un asthme ou un antécédent d'asthme, ou une broncho-pneumopathie chronique obstructive sévère; une bradycardie sinusale, une maladie sinusale, un bloc sino-auriculaire, un bloc auriculoventriculaire de second ou troisième degré non contrôlé par un pacemaker, une insuffisance cardiaque patente, un choc cardiogénique; une insuffisance rénale sévère ($\text{ClCr} < 30 \text{ ml/min}$) ou une acidose hyperchloraémique; une hypersensibilité à l'un ou aux deux principes actifs ou à l'un des excipients. Les contre-indications ci-dessus proviennent de celles de chacun des constituants et ne sont pas uniquement spécifiques de l'association. **EFFECTS INDESIRABLES:** Dans une étude clinique, avec COSOPT Unit Dose collyre en solution en récipient unidose (formulation sans conservateur) les effets indésirables rapportés ont été cohérents avec ceux précédemment rapportés avec COSOPT (formulation avec conservateur), le chlorhydrate de dorzolamide et/ou le malate de timolol. Au cours des études cliniques, 1 035 patients ont été traités par COSOPT (formulation avec conservateur). Approximativement 2,4 % d'entre eux ont arrêté le traitement par COSOPT (formulation avec conservateur) en raison d'événements indésirables oculaires: approximativement 1,2 % des patients ont arrêté le traitement en raison d'événements indésirables locaux évocateurs d'allergie ou d'hypersensibilité (tels que inflammation de la paupière et conjonctive). COSOPT Unit Dose (formulation sans conservateur) a montré un profil de sécurité d'emploi similaire à celui de COSOPT (formulation avec conservateur) dans une étude clinique comparative, en double-insu, à doses multiples. Comme d'autres médicaments à usage ophtalmique administrés par voie locale, le timolol passe dans la circulation générale. Cela peut induire les mêmes types d'effets indésirables que ceux surviennent après administration par voie générale de bétabloquants. L'incidence des effets indésirables systémiques après une instillation ophtalmique est plus faible qu'après une administration par voie systémique. Les effets indésirables suivants ont été rapportés avec COSOPT Unit Dose ou l'un de ses composants soit au cours des études cliniques soit depuis la mise sur le marché: Très fréquent ($\geq 1/10$), fréquent ($\geq 1/100 < 1/10$), peu fréquent ($\geq 1/1000 < 1/100$), rare ($\geq 1/10000 < 1/1000$), fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles). **Affections du système immunitaire:** COSOPT Unit Dose: Rare: signes et symptômes de réactions allergiques, incluant angioœdème, urticaire, prurit, rash, anaphylaxie. Malate de timolol, collyre en solution: Rare: signes et symptômes de réactions allergiques, incluant angioœdème, urticaire, rash local et général, anaphylaxie. Indéterminé*: prurit. **Troubles du métabolisme et de la nutrition:** Malate de timolol, collyre en solution: Indéterminé**: hypoglycémie. **Affections psychiatriques:** Malate de timolol, collyre en solution: Peu fréquent: dépression*. Rare: insomnies*, cauchemars*, pertes de mémoire. Indéterminé*: hallucination. **Affections du système nerveux:** Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Fréquent: céphalées*. Rare: étourdissements*, paresthésies*. Malate de timolol, collyre en solution: Fréquent: céphalées*. Peu fréquent: étourdissements*, syncope*. Rare: paresthésies*, aggravation des signes et symptômes de myasthénie, diminution de la libido*, accident vasculaire cérébral*, ischémie cérébrale. **Affections oculaires:** COSOPT Unit Dose: Très fréquent: brûlures et picotements. Fréquent: hyperémie conjonctivale, vision trouble, érosion de la cornée, démangeaisons oculaires, larmoiement. Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Fréquent: inflammation palpébrale*, irritation palpébrale*. Peu fréquent: iridocyclite*. Rare: irritations incluant rougeur*, douleur*, lésions crouteuses palpébrales*, myopie transitoire (qui a disparu à l'arrêt du traitement), œdème cornéen*, hypotonie oculaire*, décollement de la choride (après chirurgie filtrante)*. Indéterminé**: sensation de corps étranger dans l'œil. Malate de timolol, collyre en solution: Fréquent: signes et symptômes d'irritation oculaire comprenant blépharites*, kératites*, hypoesthésie cornéenne et sécheresse oculaire*. Peu fréquent: troubles visuels comprenant des modifications de la refraction (dans certains cas à l'arrêt du traitement par les mytiques)*. Rare: ptosis, diplopie, décollement de la choride (après chirurgie filtrante)* (voir rubrique 4.4 mises en garde spéciales et précautions d'emploi). Indéterminé**: démangeaisons, larmoiement, rougeur, vision trouble, érosion de la cornée. **Affections de l'oreille et du labyrinth:** Malate de timolol, collyre en solution: Rare: acouphènes*. **Affections cardiaques:** Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Indéterminé**, palpitations. Malate de timolol, collyre en solution: Peu fréquent: bradycardie. Rare: douleur thoracique*, palpitations*, œdème*, arythmie*, insuffisance cardiaque, congestive*, arrêt cardiaque*, bloc cardiaque. Indéterminé*: bloc auriculoventriculaire, insuffisance cardiaque. **Affections vasculaires:** Malate de timolol, collyre en solution: Rare: hypotension*, claudication phénomène de Raynaud*, froideur des extrémités*. **Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales:** COSOPT Unit Dose: Fréquent: sinusite. Rare: essoufflement, insuffisance respiratoire, rhinite, rarement bronchospasme. Indéterminé**: dyspnée. Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Rare: épistaxis*. Malate de timolol, collyre en solution: Peu fréquent: dyspnée*. Rare: bronchospasme (surtout chez les patients ayant une maladie bronchospastique pré-existante)*, insuffisance respiratoire, toux*. **Affections gastrointestinales:** COSOPT Unit Dose: Très fréquent: dysgueuse. Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Fréquent: nausées*. Rare: irritation de la gorge, sécheresse buccale*. Malate de timolol, collyre en solution: Peu fréquent: nausées*, dyspepsie*. Rare: diarrhée, sécheresse buccale*. Indéterminé**: dysgueuse, douleur abdominale, vomissements. **Affections de la peau et du tissu sous-cutané:** COSOPT Unit Dose: Rare: dermatite de contact, syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique. Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Rare: éruption*. Malate de timolol, collyre en solution: Rare: alopecie*, éruptions psoriasiformes ou aggravation d'un psoriasis*. Indéterminé**: éruption cutanée. **Affections musculosquelettiques et systémiques:** Malate de timolol, collyre en solution: Rare: lupus érythémateux disséminé. Indéterminé*: maladie. **Affections du rein et des voies urinaires:** COSOPT Unit Dose: Peu fréquent: lithiasis urinaire. **Affections des organes de reproduction et du sein:** Malate de timolol, collyre en solution: Rare: maladie de La Peyronie*, diminution de la libido. Indéterminé**: dysfonctionnement sexuel. **Troubles généraux et anomalies au site d'administration:** Chlorhydrate de dorzolamide, collyre en solution: Fréquent: asthénie/fatigue*. Malate de timolol, collyre en solution: Peu fréquent: asthénie/fatigue*. Ces effets indésirables ont également été observés avec COSOPT (formulation avec conservateur) depuis sa mise sur le marché. ** D'autres effets indésirables ont également été observés avec des bétabloquants ophtalmiques et peuvent potentiellement survenir avec COSOPT Unit Dose. Déclaration des effets indésirables suspectés: La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspect via: Pour la Belgique : Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé - Division Vigilance, Eurostation II, Place Victor Horta, 40/40, B-1060 Bruxelles, ou Boîte Postale 97, B-1000 Bruxelles, Madou. Site internet: www.afmps.be, e-mail: adversereactions@afmp.be. Pour le Luxembourg : Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy, Bâtiment de Biologie Moléculaire et de Biopathologie (BBB), CHRU de Nancy – Hôpitaux de Brabois, Rue du Morvan, 54 511 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX. Tél: (+33) 3 83 65 60 85 / 87, Fax: (+33) 3 83 65 61 33. E-mail : crpv@chru-nancy.fr. Ou Direction de la Santé, Division de la Pharmacie et des Médicaments, Allée Marconi - Villa Louvigny, L-2120 Luxembourg. Tél: (+352) 2478 5592. Fax: (+352) 2479 5615. E-mail : pharmacovigilance@ms.etat.lu, Link pour le formulaire : http://www.sante-public.lu/fr/politique-sante/ministere-sante/direction-sante/div-pharmacie-medicaments/index.htm

MISE SUR LE MARCHÉ: Santen Oy, Nittyhaankatu 20, 33720 Tamper, Finlande **NUMÉRO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ:** BE530337 **MODE DE DÉLIVRANCE:** Médicament soumis à prescription médicale. **DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE:** 02/2020

TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE
Santen

Elaboré le Mai 2023 CSPTF-BE-230007

| PP (incl. BTW) | Actief | WIGW |
|----------------|--------|--------|
| € 23,40 | € 6,29 | € 3,78 |

COSOPT® SINE CONSERVANS¹

Bewaarmiddelvrije toepassing in een gebruiksvriendelijk multidose-flesje²



Gebruiksgemak²

- Aanhoudende IOD-verlaging in een gebruiksvriendelijk multidose-flesje^{1,2}
- Nauwkeurige druppelafgifte²



TRIED. TESTED. TRUSTED.

Geïndiceerd voor de behandeling van verhoogde intraoculaire druk (IOD) bij patiënten met openhoekglaucoom of Pseudo-exfoliatief glaucoom als monotherapie met een oogheelkundige bètablokker niet afdoende is.¹

Naam van het geneesmiddel: COSOPT Sine Conservans 20 mg/ml + 5 mg/ml oogdruppels, oplossing.

Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling: Iedere ml bevat 22,26 mg dorzolamidehydrochloride, overeenkomend met 20 mg dorzolamide, en 6,83 mg timololmaleaat, overeenkomend met 5 mg timolol. Een druppel (ongeveer 0,03 ml) bevat ongeveer 0,6 mg dorzolamide en 0,15 mg timolol. Hulpstoffen: hydroxyethylcellulose, manitol, natriumcitraat, natriumhydroxide voor pH-aanpassing, water voor injecties.

FARMACEUTISCHE VORM: Oogdruppels, oplossing. Heldere, kleurloze tot bijna kleurloze, licht viskeuze oplossing, vrijwel vrij van zichtbare deeltjes met een pH tussen 5,5 en 5,9 en een osmolaliteit van 240-325 mOsmol/kg.

THERAPEUTISCHE INDICATIES: Geïndiceerd voor de behandeling van verhoogde intraoculaire druk (IOD) bij patiënten met openhoekglaucoom of pseudo-exfoliatief glaucoom als monotherapie met een oogheelkundige bètablokker niet afdoende is.

DOSERING EN WIJZE VAN TOEDIENING: Dosering: De dosering is één druppel COSOPT Sine Conservans tweemaal daags in (de conjunctivaal zak van) het/de aangedane oog/ogen. Als er nog een andere lokale oogdruppel gebruikt wordt, moeten COSOPT Sine Conservans en het andere middel worden togediend met telkens een interval van ten minste 10 minuten. Dit geneesmiddel is een steriele oplossing die geen conserverveermiddel bevat. De patiënt moet erop gewezen worden dat de handen gewassen moeten worden voor gebruik en dat de verpakking niet in contact met het oog of de omliggende structuren mag komen omdat dit het oog kan beschadigen (zie 'Instructies voor gebruik'). De patiënt moet er ook op gewezen worden dat verkeerd gebruik van oogoplossingen ertoe kan leiden dat de oogdruppels besmet kunnen raken met veelvoorkomende bacteriën die ooginfecties kunnen veroorzaken. Gebruik van besmette oogdruppels kan tot ernstige schade aan het oog en verlies van het gezichtsvermogen leiden. Door gedurende 2 minuten de traanbus dicht te drukken of de ogen te sluiten, wordt de systemische absorptie verminderd. Hierdoor kunnen systemische bijwerkingen beperkt worden en neemt de lokale werking toe. Pediatriische patiënten: De werkzaamheid bij kinderen is niet vastgesteld. De veiligheid bij kinderen jonger dan 2 jaar is niet vastgesteld. De huidige beschikbare gegevens betreffende de veiligheid bij kinderen van ≥ 2 jaar en < 6 jaar worden beschreven in rubriek 5.1 van de volledige SKP. Wijze van toediening: De patiënt moet geïnformeerd worden over het juiste gebruik van de verpakking met meerdere doses. Zie rubriek 6.6 van de volledige SKP voor instructies voor gebruik.

CONTRA-INDICATIES: COSOPT Sine Conservans is gecontra-indiceerd bij patiënten met: reactieve luchtwegaandoeningen met inbegrip van astma bronchiale of een voorgeschiedenis van astma bronchiale, of ernstige chronisch obstructieve luchtwegaandoeningen; sinusbradycardie, sick-sinussyndroom, sinoatrial blok, tweede- of derdegraads atrioventriculair blok zonder pacemaker, manifest hartfalen, cardiogene shock; ernstige nierfunctiestoornis (creatinineklaring < 30 ml/min) of hyperchloremische acidose; overgevoeligheid voor de werkzame stoffen of voor een van de hulpstoffen. De boven genoemde contra-indicaties zijn gebaseerd op de bestanddelen van het product en zijn niet beperkt tot de combinatie.

BIJWERKINGEN: In een klinisch onderzoek met COSOPT Unit Dose oogdruppels, oplossing in verpakking voor éénmalig gebruik (formulering zonder conserverveermiddel) komen de waargenomen bijwerkingen overeen met bijwerkingen die eerder met COSOPT (formulering met conserverveermiddel), dorzolamidehydrochloride en/of timololmaleaat waren gemeld. In klinisch onderzoek zijn 1.035 patiënten met COSOPT (formulering met conserverveermiddel) behandeld. Bij ongeveer 2,4% van alle patiënten werd de behandeling met COSOPT (formulering met conserverveermiddel) op grond van lokale bijwerkingen aan het oog stopgezet; bij ongeveer 1,2% van alle patiënten werd de behandeling op grond van een lokale bijwerking die allergie of overgevoeligheid (zoals ooglidontsteking en conjunctivitis) deed vermoeden, stopgezet. Het veiligheidsprofiel van COSOPT Unit Dose bleek in een dubbelblind vergelijkend onderzoek met herhaalde doses overeen te komen met dat van COSOPT (formulering met conserverveermiddel). Evenals andere lokaal toegediende oogmedicatie, wordt timolol geabsorbeerd in de systemische circulatie. Dit kan leiden tot bijwerkingen die vergelijkbaar zijn met die bij systemische bètablokkers. Na lokale toediening in het oog is de incidentie van systemische bijwerkingen lager dan bij systemische toediening. De volgende bijwerkingen zijn met COSOPT Unit Dose of met een van de bestanddelen in klinisch of spontaan postmarketing gemeld: Zeer vaak: (\geq 1/10), vaak: (\geq 1/10 tot < 1/100), soms: (\geq 1/1.000 tot < 1/100), zelden: (\geq 1/10.000 tot < 1/1.000), niet bekend (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald). **Immunsysteem-aandoeningen:** COSOPT Unit Dose: Zelden: tekenen en symptomen van systemische allergische reacties, waaronder angio-oedeem, urticaria, pruritus, rash, anafylaxie. Timololmaleaat oogdruppels, oplossing: Zelden: tekenen en symptomen van allergische reacties waaronder, angiooedeem, urticaria, lokale en gegeneraliseerde rash, anafylaxie. Niet bekend**: pruritus. **Voedings- en stofwisselings-**

Referentie: 1. SmPC Cosopt Sine Conservans februari 2020. 2. Kaarniranta K et al. Clinical Investigation 2018;DOI:10.4172.

MEETINGS / CONGRESSES CALENDAR



Santen

Opgesteld in mei 2023 CSPTPF-BE-230006

AGENDA

AGENDA

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------|--|
| 10 June 2023 | MaNaMa - Master after Master programme 2023 - Lens and Cataract UAntwerpen Prof. Sorcha Ni Dhubhghaill and Dr Luc Van Os Visit the website for more info | 22 September 2023 | SFG 2023 - Société Française du Glaucome Thème: Les Glaucomes par fermeture d'angle Lille, France Lille Grand Palais – 1, Bd des Cites-Unies - 59777 EURALILLE 5 sessions, deux lectures invitées, une table ronde, une session de cas cliniques et de vidéos, un symposium. Visit the website for more info |
| 15-17 June 2023 | SOE 2023 Prague, Czech Republic https://soe2023.soevision.org/ Click here to view the Scientific Programme, go to | 5-8 October 2023 | EURETINA 2023 23rd Euretina Congress RAI Amsterdam, The Netherlands Visit the website for more info |
| 20 June 2023 | Enseignement Post-Universitaire d'Ophthalmologie 2022-2023 Château de Colonster : Allée des Erables, 4000 Liège --- Cette Conference se tiendra le mardi à la place du lundi ! --- Topic: Le IV dans tous ses états Dr A.-C. Chapelle (CHU Liège) --- Conférences organisées par le Service d'Ophthalmologie de l'Université de Liège Parking gratuit sur place. --- Début des exposés: 20 heures | 19-21 October 2023 | EPOS 2023 Leuven, Belgium Visit the website for more info |
| 28 June - 1 July 2023 | WGC - World Glaucoma Congress Rome, Italy Visit the website for more info The 10th World Glaucoma Congress | 23-27 October 2023 | 5th InCLO Mahe, Seychelles E-mail bernard.landman@beauxregards.eu |
| 30 June 2023 | EUPO 2023 Course - Virtual The EUPO Courses follows the four viva voce topics of the European Board of Ophthalmology Diploma Examination. TOPIC: Paediatric Ophthalmology Course Directors: Prof. Arnaud Sauer (FR) and Prof. Nicoline Schalij-Delfos (NL). 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. Visit the EUPO website for more info - www.eupo.eu | 3-6 November 2023 | AAO 2023 - American Academy of Ophthalmology San Francisco, Moscone Center, USA Visit the website for more info |
| 28 July - 1 August 2023 | ASRS Annual Meeting Seattle, USA The 2023 Annual Meeting of the American Society of Retina Specialists (ASRS) | 22-24 November 2023 | OB 2023 SQUARE, Brussels Meeting Center Visit the website for more info |
| 6-9 September 2023 | IOIS 2023 Congress - International Ocular Inflammation Society Berlin, Germany Programme and Registration info is on the IOIS Website | 23-25 November 2023 | 10th EPOMEC Dubai, United Arab Emirates E-mail admin@epomec.ae Visit the website for more info |
| 08 September 2023 | WSPOS - World Society of Paediatric Ophthalmology & Strabismus Subspecialty Day During the 41st ESCRS Congress Messe Wien, Vienna, Austria Visit the website for more info | 5-9 May 2024 | ARVO 2024 Seattle, USA Visit the website for more info |
| 8-12 September 2023 | ESCRS 2023 41st Congress of the ESCRS Vienna, Austria Visit the website for more info | 11-13 July 2024 | WSPOS - World Congress of Paediatric Ophthalmology & Strabismus Kuala Lumpur, Malaysia WSPOS organized by the World Society of Paediatric Ophthalmology & Strabismus in conjunction with the Malaysian Society of Ophthalmology. Visit the website for more info |
| 14-16 September 2023 | ESOPRS 2023 Napels, Italy Visit the website for more info | 11-13 July 2024 | WSPOS - World Society of Paediatric Ophthalmology & Strabismus Kuala Lumpur, Malaysia World Congress of Paediatric Ophthalmology & Strabismus organised by WSPOS in conjunction with the Malaysian Society of Ophthalmology. Visit the website for more info |
| | | 16-19 August 2024 | World Ophthalmology Congress - WOC 2024 Vancouver Convention Centre in British Columbia, Canada Visit the website for more info |

AGENDA

27-29 November 2024

OB 2024

SQUARE, Brussels Meeting Center
[Visit the website](#) for more info

4-8 May 2025

ARVO 2025

Austin, USA
[Visit the website](#) for more info

26-28 November 2025

OB 2025

SQUARE, Brussels Meeting Center
[Visit the website](#) for more info

KLEINE AANKONDIGINGEN PETITES ANNONCES





**HET UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS ANTWERPEN
GAAT OVER TOT DE VACANTVERKLARING VAN
OOGHEELKUNDE – STAFLID 8 OF 10/10^e**

Wat ga je doen?

- je werkt als arts, specialist in de oogheelkunde
- je neemt deel aan het georganiseerd wachtsysteem van de dienst oogheelkunde
- je neemt deel aan onderzoek en onderwijs

Wie zoeken we?

- je beschikt over een diploma arts-specialist (erkend in België)
- je bent een erkend oftalmoloog met bijzondere interesse in medische en chirurgische aspecten van het voorsegment (cornea, oogoppervlak en lens)
- het volbracht hebben van een fellowship in deze subspecialiteit strekt tot aanbeveling, maar is niet noodzakelijk – een opleiding in de specialiteit door het aanwezige cornea-team is immers mogelijk
- je bent een enthousiaste en loyale collega, met verantwoordelijkheidszin en met goede communicatieve vaardigheden

Wat mag je verwachten?

- een uitdagende functie met veel verantwoordelijkheid in een universitaire setting
- een voltijdse aanstelling met ingang van september 2023
- een groot aanbod aan boeiende pathologie
- een bedienestataut met talrijke extralegale voordelen
- verschillende kinderopvangmogelijkheden
- ruime bijscholingsmogelijkheden
- gratis parking
- je komt werken bij een TOP employer!

Interesse om deel uit te maken van ons team?

Solliciteer dan online via www.uzajobs.be uiterlijk op 28 mei 2023.

Bijkomende informatie over de functie kan je bekomen bij het diensthoofd oogheelkunde, prof. dr. Carina Koppen, op het nummer tel. 03 821 48 06, e-mail carina.koppen@uza.be.

Bijkomende informatie over de sollicitatieprocedure kan je verkrijgen bij Kathleen Dekeirel, talent coördinator, tel. 03 821 38 99, e-mail kathleen.dekeirel@uza.be.

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

31/5/2023

Haag-streit BM

Te koop Haag-streit BM spleetlamp met ledlamp - nog in goede staat. Prijs overeen te komen.
oogarts.desmedt@telenet.be

31/5/2023

Oogartsenpraktijk Vaartkom te Leuven zoekt collega

We zijn op zoek naar een enthousiaste collega om vanaf 1/10 ons team te komen versterken.
Voor meer info, contacteer:
Info@oogartsenvaartkom.be of 0472/353005 (Karolien De Maeyer)

22/5/2023

Orthoptist wanted 1 day/week

Wanted from September 1, 2023 : part-time orthoptist to take over a thriving orthoptic practice 1 day/week.
Tel: 0497/170360 – frankjr@goes.be

2/6/2023

Oogkliniek Winksele zoekt vervanging tijdens zwangerschapsverlof (11/2023 tem 02/2024)

Oogkliniek Winksele, vlakbij Leuven, zoekt vervanging voor de periode november 2023 tem februari 2024 ovw zwangerschapsverlof. Onze oogkliniek is een hypermoderne, zeer efficiënte en bovendien toffe groepspraktijk waar 5 oogartsen worden bijgestaan door 2 optometristen, 2 secretaressen en een office manager. We beschikken over alle mogelijke toestellen (OCT, pentacam, IOL master, Yag-laser, SLT, fluoangiografie, ecc, Humphrey,...) alsook een operatiezaal voor intravitreale injecties en kleine ingrepen. Samenwerking op langere termijn is zeker bespreekbaar. Bij interesse mag u contact opnemen met Dr. De Blauwe annelies_de_blaue@hotmail.com 0032485821610

mc_veys@hotmail.com

16/5/2023

Oogartsenpraktijk Halen zoekt collega oogarts.

Wij zijn op zoek naar een collega oogarts om ons team verder uit te breiden. Wij zoeken een dynamische collega, er is een groot groepotentieel, zowel deeltijdse als voltijdse tewerkstelling is mogelijk. Alle vormen van samenwerking zijn bespreekbaar, ook collega's die binnenkort hun specialisatie afronden zijn reeds welkom voor een verkennend gesprek. Moderne nieuwbouwinfrastructuur, de praktijk is volledig uitgerust (Forum, OCT, HFA, IOL, Fluo, Pentacam, Yag laser, Argon laser, spleetlampfoto...) Ben je op zoek naar een leuke werkplek in een moderne omgeving, kom dan zeker eens langs voor een gesprek. De praktijk is gelegen op 20 min van Leuven, 15 min van Hasselt. Indien interesse, graag een mailtje sturen naar: oogarts_boosten@hotmail.com

15/5/2023

Wanted : ophthalmologist for replacement during maternity leave

Due to temporary absence of one of our ophthalmologists due to maternity leave, we are looking for an ophthalmologist between October and December 2023 with an interest in medical retina. Subject to positive evaluation afterwards from both sides, a longer or permanent collaboration can certainly be discussed!
Tel: 0497170360 – frankjr@goes.be



Hôpital Necker Enfants-malades, Paris, FRANCE
Ophthalmologie Pédiatrique avec activité adulte
Poste de Chef de Clinique Assistant des Hôpitaux
Service d'Ophthalmologie du Pr Dominique BREMOND-GIGNAC

Ce poste de chef de clinique, assistant des hôpitaux au sein du service d'ophtalmologie de l'hôpital Necker Enfants-malades est un poste financé à temps plein qui est actuellement ouvert à partir du 1er novembre 2023 pour 1 an avec une possible prolongation à 2 ou 3 ans. Les candidats internationaux doivent maîtriser le français mais les candidats internationaux sont les bienvenus.

Le chef de service est le Pr Dominique BREMOND-GIGNAC.

Au niveau de l'activité elle porte principalement sur l'Ophthalmologie pédiatrique mais il y a aussi une activité adulte.

Le service est très actif avec des pathologies très diversifiées dont des pathologies rares chez les enfants et les adultes. Sont couverts tous les domaines de la cataracte pédiatrique, du glaucome pédiatrique, des dysgénésies du segment antérieur, du strabisme et de l'amblyopie, du nystagmus, des pathologies médicales et chirurgicales de la rétine de l'enfant. En pratique les troubles génétiques oculaires et tous les aspects de l'ophtalmologie pédiatrique. Une activité adulte permet de recruter de la chirurgie oculaire adulte. Les activités sont médicales et chirurgicales. Il y a aussi une activité d'enseignement et de recherche selon les orientations du candidat.

Le service a 3 PUPH encadrant le service, 1 MCU PH, 1 PH mi-temps, 3 postes de CCA, en moyenne 8 à 9 internes et FFI. Par ailleurs il y a une équipe d'orthoptistes de qualité avec en moyenne une vingtaine d'étudiants en orthoptie pour le travail aidé.

Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome avec supervision.

Pour compléter votre dossier merci de fournir :

- Une lettre de motivation d'une page maximum expliquant pourquoi vous souhaitez occuper ce poste et vos projets futurs.
- Un Curriculum vitae actuel avec photographie si possible

A envoyer à

Soid.djoe-sandi@aphp.fr et copie à dominique.bremond@aphp.fr

Mais vous pourrez aussi avoir un RV présentiel ou visio si vous le souhaitez pour plus de précisions.

Adresse du service

Service d'Ophthalmologie, Hôpital Necker Enfants-malades,
 149 rue de sèvres 75015 Paris, FRANCE

15/5/2023

Temporary or permanent partnership

Are you an ophthalmologist, or an ophthalmologist in training, and would you like to be completely relieved of all the organizational hassles and be involved purely with eye diseases and eye surgery, and this in a very dynamic team in a state-of-the-art center? Then this vacancy may be for you. Everything will be arranged for you and taken care of down to the last detail. We offer extremely favorable financial terms, and the paramedical and organizational team assisting you has tons of experience. Interested ? Call 0497/170360 for an informal conversation.

Tel: **0497170360** – frankjr@gos.be

11/5/2023

Praktijk Oogarts Knokke zoekt collega

Wij zijn op zoek naar een collega oogarts voor versterking van onze drukke praktijk in Knokke. De praktijk is volledig uitgerust (OCT, IOL master 700, Pentacam, Octopus, Yag laser...) en voorzien om met meerdere oogartsen te werken. Daarnaast is er ook een efficiënte ondersteuning door de praktijkassisteente die de afspraken maakt en de onderzoeken en betalingen verzorgt. Aarzel niet om vrijblijvend contact op te nemen voor meer info of om kennis te maken:

Tel: **0472708027** – dokter.pinxtens@oogartsknokke.be

10/5/2023

Oogcentrum Kortenberg zoekt een collega oogarts

Ons nieuwe oogcentrum 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 neemt maakt van een dynamisch team? Aarzel dan niet om contact met ons op te nemen. Solliciteer nu en stuur je cv en motivatiebrief naar evadiltoer@oogcentrumkortenberg.be of bel op

Tel: **0475960326** – evadiltoer@oogcentrumkortenberg.be

8/5/2023

Hôpital Ophthalmique Jules-Gonin cherche Médecin Cadre, Chef-fe de la polyclinique

Hôpital Ophthalmique Jules-Gonin à Lausanne cherche:
 Médecin Cadre, Chef-fe de la polyclinique, des urgences et des consultations extérieures

Afin de compléter l'équipe multidisciplinaire de la polyclinique et des urgences, composée d'environ cinquante collaboratrices et collaborateurs médecins, soignants, médico-techniques/thérapeutiques et gestionnaires administratifs qui assurent la prise en charge 24h/24 et 7j/7 d'un volume élevé de patients tout au long de l'année, nous recherchons un-e Médecin Cadre, Chef-fe de la polyclinique, des urgences et des consultations extérieures.

Cliquez sur le lien ci-dessous pour consulter l'offre d'emploi complète.

https://www.ophthalmologia.be/image.php?ima_id=975

email: vincent.castagna@fa2.ch ou thomas.wolfensberger@fa2.ch

vincent.castagna@fa2.ch

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

8/5/2023

Vacature oftalmoloog AZ St-Lucas Gent

Dienst oogheelkunde AZ St-Lucas heeft een vacature voor een collega oogarts
U komt terecht in een breed uitgebouwde dienst waar alle facetten van de oogheelkunde aan bod komen: cataract, cornea, glaucoom, medische retina, vitreoretinale chirurgie.
Voor de openstaande functie zoeken de stafleden een enthousiaste en gedreven collega, met allround en/of subspecialistische ambities.

- Aandeel ziekenhuisactiviteit t.o.v. aandeel privaatactiviteit is te bespreken.
- De startdatum is te bepalen in overleg met het medisch diensthoofd.
- Ook arts-specialisten in opleiding kunnen dus hun kandidatuur stellen.

Voor inlichtingen kunt u terecht bij dr. Kestelyn, medisch diensthoofd oogheelkunde, 09 224 50 92 - philippe-adriaan.kestelyn@azstlucas.be
of bij dr. De Ketelaere, medisch directeur,
09 224 62 20 - katrien.deketelaere@azstlucas.be
Richt uw sollicitatie met curriculum vitae vóór
1 augustus 2023 aan Thierry Freyne, algemeen directeur en dr. Katrien De Ketelaere, medisch directeur, via medische.directie@azstlucas.be of via de post.

Tel: 09/2246220 – katrien.deketelaere@azstlucas.be

4/5/2023

uitbreiding oogartsenassociatie

Oogcentrum Sint-Truiden is op zoek naar een vierde oogspecialist.
Goed uitgeruste praktijk. Ruime personeelsondersteuning incl. optometriste.
Alle mogelijke vormen van samenwerking zijn bespreekbaar.
Bijkomende info te verkrijgen via info@ocst.be

Tel: 011321820 – info@ocst.be

3/5/2023

praktijk en volledige inrichting over te nemen

Drukke praktijk in Mechelen over te nemen, voldoende werk aanbod voor minstens 2 oogartsen.
Kwaliteitsvol en uitgebreid materiaal en toestellen.
Aangename patienten.
Timing te bespreken.
contact bij voorkeur na 19 u:
Tel: 0472747094 – vanherckmarleen@hotmail.com

26/4/2023

Collega gezocht voor samenwerking gloednieuwe praktijk

Collega gezocht voor een gloednieuwe praktijk in centrum Destelbergen.
Net verbouwde praktijk met moderne apparatuur (gezichtsveld, biometrie, OCT, YAG laser), lokaal voor kleine ingrepen en ondersteuning van medisch secretaresse.
Voor verdere inlichtingen kan u telefonisch contact opnemen of via e-mail.

Tel: 0478723626 – info@oogcenter.be

20/4/2023

Block unit te koop

Oude maar goed functionerende block unit te koop. Schuiftafel (=translatietafel) met plaats voor 3 instrumenten; automatische phoropterarm. Patientenstoel moet nog apart voorzien worden. Zonder stoel, zonder apparatuur; staat op wielen en is dus verroldbaar. Bouwjaar +/- 2004 maar werkt goed.
Foto's kan je via deze link bekijken:
<https://photos.app.goo.gl/FGSBsbsYgbLgz6SU6>

steven@oogkliniekbrugge.be

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

14/4/2023

AUTO_REFRACTOMETER HANDHELD : RETINOMAX 2

AUTO_REFRACTOMETER HANDHELD, for use with children and patients who are difficult for positionning in static instruments for different reasons, or at the bed of the patient.
To sell because second instrument, is functioning perfectly, one owner only, is in good state.
+ Printer associated + fuses (2) + short manual + false eye for calibrating
price 4000 euros
best contact by email please

Tel: 0495256668 – sophie.demol@icloud.com

12/4/2023

De dienst Oftalmologie St-Elisabeth van de Europaziekenhuizen zoekt 1 oogarts

De dienst Oftalmologie St-Elisabeth van de Europaziekenhuizen Brussel is op zoek naar 1 oogarts (m/v), 3 tot 5/11e.
Jong en dynamisch team van 6 oogartsen, consultatieruimte met moderne en volledige uitrusting + volledig technisch platform (oct, fluo, laser argon en Yag, biometrie, ivt-ruimte, gezichtsveld, echo B, ...), secretariaat gewijd aan oogheelkunde, consultatie met assistentie van/ bijgestaan door optometristen, orthoptisten en verpleegkundige, toegang tot de operatiezaal, uurrooster overeen te komen + mogelijkheid om op de site Bella-Vita in Waterloo te werken.

Profiel : teamplayer, dynamische persoonlijkheid, vloeiend beheersen van het Frans en het Nederlands of, indien nodig, bereid zijn een opleiding te volgen om de kennis van de tweede taal te verbeteren.

Voor bijkomende informatie, gelieve contact op te nemen met Dr Noémia Lambrecht per mail : n.lambrecht@europehospitals.be of via secretariaat 02 614 27 54.

Tel: 02 614 27 54 – n.lambrecht@europehospitals.be

10/4/2023

Praktijk over te nemen in het centrum van Bonheiden

Praktijk over te nemen in het centrum van Bonheiden wegens verhuis.
Ruime parkeermogelijkheden vlakbij.
Recente investeringen in onderzoeksunit (Block Optic) , Haag Streit spleetlamp, hardware en netwerk.
Uitgerust met OCT (Optovue), Laserex Tango YAG/SLT laser, Alcon Ocuscan biometrietoestel, Oculus Twinfield II.
Mogelijkheid tot 2 onderzoeksruimtes.
Modern meubilair.

Tel: 0476252117 – vanderveken.anja@telenet.be

25/4/2023

OCT Topcon Maestro 1 te koop wegens verhuis praktijk

OCT Topcon Maestro 1 (BW 2015) + elektrische tafel
In perfecte staat
Vraagprijs 14.000 euro
Tel: 0472 838395 – kathleen.buys@skynet.be

29/3/2023

Collega gezocht voor samenwerking

Wij zoeken een deeltijdse medewerker voor mijn praktijk te Landen. Wij kijken uit naar iemand die een opdracht van 2 a 3 dagen per week wil invullen. De dagen worden in onderling overleg bepaald.
Jouw taak zal voornamelijk raadplegingsgebonden activiteiten omvatten ,laser en chirurgie is mogelijk .
Je komt terecht in een praktijk met een moderne infrastructuur (OCT, IOLmaster, Laser,Ellmann, Medische Retina, ed), waar je op vele vlakken hulp krijgt van een ervaren medische secretaresse.
Lijkt dit wat voor jou, en wil je wat meer weten? Bel ons dan gerust op 011/88.63.80 of op 0475/82.39.39, en dit elke werkdag tijdens de kantooruren tussen 9u en 15u30.
U mag ons ook steeds mailen
Tot weldra! Dr. Moriën Annick
oa_moriena@hotmail.com

KLEINE AANKONDIGINGEN / PETITES ANNONCES

19/4/2023

Medisch staflid Zorgprogramma Voorste Oogsegment UZL

Je maakt deel uit van het dynamisch team ‘Voorste Oogsegment’ . Je verricht refractieve behandelingen (SMILE, femto-LASIK, PRK) en (complex) cataract chirurgie. Je hebt interesse voor wetenschappelijk onderzoek en houdt van teaching (cataract chirurgie ASO’s).

Het Universitair lasercentrum is uitgerust met Amaris 1050 excimer laser en Zeiss Visumax 800. Je wordt omringd door een gemotiveerd team van dedicated verpleegkundigen, optometristen en collega oogartsen.

INFO: <https://www.uzleuven.be/nl/vacature/2307>

Tel: 016 /34 18 41 secretariaat prof Ingele Casteels

gert.vanassche@uzleuven.be en ingele.casteels@uzleuven.be.

23/3/2023

Vente de matériel

- 1- Lampe à fente 900 HS avec loupe et aplanation sur table
- 2- Boite de verres neuve complète de 180 pièces + c.c. de chez VH
- 3- Goldman HS sur table pneumatique
- 4- Réfracteur Topcon et état de marche
- 5- Table à translation complète

Tel: 04 344 4534 (le soir) – bragardp@skynet.be

17/3/2023

collega gezocht

Voor onze volledig uitgeruste privépraktijk in De Pinte bij Gent zoeken wij een collega voor deeltijdse vervanging vanaf midden september 2023 voor een periode van 3 maanden, of meer. Uitbreiding tot full-time activiteit , met consultaties en/ of ingrepen in AZ Oudenaarde en/ of LRC Latem, zijn een optie.

Interessante voorwaarden.

Tel: 0497469653 – oogartsHR@hotmail.com

13/3/2023

Locum

Vervanging gezocht : oogarts werkzaam in volledig uitgeruste privépraktijk in De Pinte zoekt deeltijdse vervanging vanaf midden september 2023 voor een periode van 3 maanden.

Interessante voorwaarden.

Tel: 0497469653 – dr.vincke@lrc.be

11/3/2023

Oogkliniek Brasschaat zoekt enthousiaste collega

De Oogkliniek Brasschaat www.oogkliniekbrasschaat.be zoekt een enthousiaste collega voor vervanging tijdens het zwangerschapsverlof van één van onze oogartsen voor de periode september t.e.m. december 2023.

Mogelijkheid voor verdere samenwerking op lange termijn.

Gelieve uw kandidatuur met CV te richten aan ann.haustermans@oogkliniekbrasschaat.be

Voor bijkomende informatie kan u telefonisch contact opnemen met Dr Ann Haustermans (GSM 0495204781)

Tel: 0495204781 – ann.haustermans@oogkliniekbrasschaat.be