



MEETING
FÜR **O**KULÄRE
VASKULÄRE
ERKRANKUNGEN

“ALLES IST VASKULÄR“

DAS **D.A.CH.**-SYMPOSIUM FÜR OKULÄRE
VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

Innsbruck – Kongresszentrum Igls
20. Jänner 2024



<https://move.congresse.de>

Sponsoren und Aussteller



Roche Austria GmbH
Engelhorngasse 3
1211 Wien/A
Sponsoringsumme: € 5000,-



Alcon Ophthalmika GmbH
Am Tabor 44
1020 Wien/A
Sponsoringsumme: € 3000,-



**André Augen
Medizinprodukte GmbH**
Schwefel 93
6850 Dornbirn/A
Sponsoringsumme: € 3000,-



NEUMED AG
Bahnstraße 16
2111 Harmannsdorf/A
Sponsoringsumme: € 2500,-



Apellis Austria GmbH
Am Belvedere 10
1100 Wien/A
Sponsoringsumme: € 2500,-



ASKIN & CO GmbH
Albert-Schweitzer-Gasse 6
1140 Wien/A
Sponsoringsumme: € 2500,-



Bausch + Lomb
Hintzerstraße 5 / Top 2
1030 Wien/A
www.bausch-lomb.de
Sponsoringsumme: € 2000,-



**D.O.R.C Dutch Ophthalmic
Research Center GmbH**
Mariahilfer Strasse 123
1060 Wien/A
Sponsoringsumme: € 2000,-



HOYA Surgical Optics GmbH
De Saint Exuperystr. 10
60549 Frankfurt/D
Sponsoringsumme: € 2000,-

Sponsoren und Aussteller



Mediconsult AG

Frohheimstrasse 2
9325 Roggwil TG/CH
Sponsoringsumme: € 2000,-



AbbVie Austria GmbH

Lemböckgasse 61/3. OG
1230 Wien/A
Sponsoringsumme: € 2000,-

Johnson & Johnson
MedTech

| Vision

Johnson & Johnson Vision

Vorgartenstrasse 206 B
1020 Wien/A
Sponsoringsumme: € 1500,-



Thea Pharma GmbH

Mariahilfer Straße 103
1060 Wien/A
Sponsoringsumme: € 1000,-



URSAPHARM GmbH

Inkustraße 1-7
3400 Klosterneuburg/A
Sponsoringsumme: € 1000,-

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine besondere Freude Sie zum ersten MOVE-Meeting einzuladen. „MOVE“ steht für Meeting für (alle) okuläre vaskuläre Erkrankungen und signalisiert auch, dass wir diese Veranstaltung im DACH-Format für die Zukunft vorsehen. Im Jahr 2024 starten wir in Innsbruck (A) und in den kommenden Jahren zieht das Meeting unter der Leitung von Herrn Prof. Hattenbach nach Deutschland (D) und weiter zu Herrn Prof. Feltgen in die Schweiz (CH).

Wir möchten den wissenschaftlichen Schwerpunkt auf die okulären vaskulären Erkrankungen, zu denen auch die Aderhaut zählt, fokussieren und planen eine abwechslungsreiche Mischung der spannenden Themen aus dem Bereich der diabetischen Retinopathie, retinalen Verschlüssen sowie auch der trockenen und exsudativen altersabhängigen Makuladegeneration. Zusätzlich widmen uns auch den chirurgischen Themen und den vaskulären Tumoren.

Im Kongresszentrum Igls erwarten Sie am 20. Jänner 2024 nicht nur eine spektakuläre Aussicht auf die Nordkette, sondern auch die großzügige Architektur, in denen wir ausreichend Platz für den wissenschaftlichen Austausch und den persönlichen Kontakt mit den KollegINNen und der Industrie finden. Dazu bieten uns die Räumlichkeiten auch Platz zur Veranstaltung einer separaten Sektion für die Pflege und das medizinische Fachpersonal, um Ihre Zusammenarbeit mit der Ärzteschaft zu stärken.

Ein Höhepunkt der Veranstaltung im Jahr 2024 wird die Ehrensitzung mit den Vorträgen von Prof. Dr. Peter Wiedemann und Prof. Dr. Jiří Řehák sein, die mit uns wichtige Erkenntnisse und Ihre langjährige Erfahrung über die Rolle der Müllerzellen bei den Makulaerkrankungen sowie über die prognostischen Faktoren bei den venösen Verschlüssen, teilen werden.

Unsere Veranstaltung bietet eine großartige Gelegenheit zur Vertiefung der neuesten und praxisrelevanten Kenntnisse im Gebiet der vaskulären okulären Erkrankungen.

Wir freuen uns darauf, Sie am 20. Jänner 2024 in Innsbruck und Tiroler Alpen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Univ.-Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D

Prof. Dr. med. L. Hattenbach, FEBO

Prof. Dr. med. N. Feltgen

Programm

08:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

08:35-08:55
„Assisten Rallye“ Interaktives Quiz
Prof. Dr. Jan D. Unterlaufft, Bern/CH

09:00 **Eröffnung**
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/D
Prof. Dr. Nicolas Feltgen, Basel/CH

09:05-10:35
Diabetische Retinopathie und Venenverschlüsse
Vorsitz: Prof. Dr. Nicolas Feltgen, Basel/CH
Prof. Dr. Matthias Bolz, Linz/A

09:05 **Neue Möglichkeiten der Diabetes-Therapie**
Dr. Stefan Schatzl, Innsbruck/A

09:20 **Welche DMÖ-Biomarker sind wirklich im Alltag sinnvoll**
Prof. Dr. Stefan Mennel, Feldkirch/A

09:35 **Wenn es nicht glatt läuft:
Gründe und Möglichkeiten bei einer non-response auf
anti-VEGF**
Dr. Yvonne Nowosielski, Innsbruck/A

09:50 **Behandlung der PDR: Laser, IVOMs oder beides?**
Priv.-Doz. Claus Zehetner, Innsbruck/A

10:05 **Retinale Venenverschlüsse - ein Update**
Prof. Dr. Nicolas Feltgen, Basel/CH

10:20 **Paneldiskussion**

10:35-11:00
Pause und Besuch der Industrieausstellung

11:00 - 11:30
Ehrensession

Laudatio
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

Müllerzellen und Makulaerkrankungen
Prof. Dr. Peter Wiedemann, Leipzig/D

**STRATEGIES and TACTICS in the TREATMENT of RETINAL
VEIN OCCLUSION**
Prof. MUDr. Jiří Řehák, Olomouc/CZ

Programm

11:30-13:15

Erfahrungen mit Faricimab im Ländervergleich

Moderation: Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

- 11:30 **Erfahrungen aus Linz**
Prof. Dr. Matthias Bolz, Linz/A
- 11:45 **Erfahrungen aus der Schweiz**
N.N.
- 12:00 **Erfahrungen aus Deutschland**
Dr. Benedikt Schworm, München/D
- 12:15 **Paneldiskussion**

12:30 - 13:30

Zum Mittagessen lädt die Firma Roche ein.

13:30-14:45

Chirurgische Therapie der Netzhaut

Vorsitz: Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger, München/D
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/D

- 13:30 **Die vaskuläre Seite der Vitreoretinalchirurgie**
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/D
- 13:45 **3D Chirurgie**
Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger, München/D
- 14:00 **Ablatio retinae - molekularebiologische Veränderungen und was wir tun können um sie zu beeinflussen**
Prof. Dr. Armin Wolf, Ulm/D
- 14:15 **Phako-Vitrektomie:
ppV mit der Linsenentfernung, oder doch lieber ohne**
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A
- 14:30 **Augendruckanstieg nach vitreoretinalen Eingriffen**
Prof. Dr. Jan D. Unterlauff, Bern/CH

14:45-15:15

Pause und Besuch der Industrieausstellung

Programm

15:15 - 16:45

Aderhaut, GA und Tumore

Vorsitz: Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis, Essen/D
Dr. Stefan F. Egger, Salzburg/A

15:15 **Retinales Hämangioblastom**

Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaos E. Bechrakis, Essen/D

15:30 **Update zum Screening und Behandlung der ROP**

Dr. Stefan F. Egger, Salzburg/A

15:45 **Wie wichtig ist die multimodale Bildgebung für die optimale Versorgung der nAMD Patienten?**

Prof. Dr. Martina Kralinger, Innsbruck/A

16:00 **OCT-basierte Beurteilung von Krankheitsaktivität und Therapieansprechen bei Geographischer Atrophie**

Dr. Julia Mai, Wien/A

16:15 **Wann ist es keine GA?**

Differenzialdiagnostik nicht vergessen

Prof. Dr. Claudia Priglinger, München/D

16:30 **Podiumsdiskussion zur GA**

16:45 **Rückblick & Verabschiedung**

Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/D

Prof. Dr. Nicolas Feltgen, Basel/CH

17:00 **Veranstaltungsende**

Programm für Pflege und Assistenzpersonal

10:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

10:05 - 11:10

Diagnostische Methoden

Optische Kohärenztomographie
Dr. Katharina Frede, Innsbruck/A

Angiographie
Prof. Dr. Matus Rehak, Innsbruck/A

Gesichtsfeld
Dr. Teresa Rauchegger, Innsbruck/A

IOL-Master
Dr. Alexander Franchi, Innsbruck/A

11:10-11:40

Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:40 - 12:45

Behandlung und Chirurgie

Hornhautchirurgie
Dr. Christoph Palme, Innsbruck/A

Glaukomchirurgie
PD Dr. Barbara Teuchner, Innsbruck/A

Netzhautablösung
Dr. Yvonne Nowosielski, Innsbruck/A

AMD
Dr. Gertrud Haas, Innsbruck/A

12:45 **Veranstaltungsende**

Allgemeine Hinweise

- Tagungsleitung** Univ. Prof. MUDr. Matus Rehak, Ph.D. FEBO
Medizinische Universität Innsbruck
Anichstrasse 35; A-6020 Innsbruck
E-Mail: matus.rehak@i-med.ac.at
- Tagungsort** Congresspark Igls
Eugenpromenade 2; 6080 Innsbruck-Igls
<https://www.cmi.at/de/congresspark-igls.html>
- Kongress-organisation** Congress-Organisation Gerling GmbH
Wertstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de
- Tagungsdauer** Samstag, 20. Jänner 2024
Augenärzte 08:30 Uhr - 17:00 Uhr
- Tagungsdauer** Samstag, 20. Jänner 2024
Assistenzpersonal 10:00 Uhr - 12:45 Uhr
- Dauer der Industrieausstellung** Samstag, 20. Jänner 2024
08:30 Uhr - 15:15 Uhr
- Öffnungszeiten** Samstag, 20. Jänner 2024
Tagungsbüro 07:45 Uhr - 17:00 Uhr
- Tagungs-Anmeldung** <https://move.congresse.de>

Tagungsgebühren

Die Tagung ist eine Präsenzveranstaltung.

	bei Anmeldung bis zum 17. Jänner 2024	bei Anmeldung ab dem 18. Jänner 2024
Facharzt*innen	€ 110,-	€ 125,-
Assistenzarzt*innen	€ 60,-	€ 75,-
Student*innen, Pflegepersonal	€ 40,-	€ 50,-

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

Zum Mittagessen lädt die Firma Roche ein.

Zahlungsmittel Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, Maestro, PayPal (online)

Allgemeine Hinweise

CME-Zertifizierung Für die Teilnehmer wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (**Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode**) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.
Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren **EFN-Aufkleber**, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

Bei einer Nachmeldung vor Ort ist die Teilnahme am Mittagessen nicht gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **15. Januar 2024** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt **nach dem 15. Januar 2024** oder **Nichtanwesenheit** während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die **Congress-Organisation Gerling GmbH** verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.