

# MOVE

MEETING FÜR  
OKULÄRE VASKULÄRE  
ERKRANKUNGEN

ALLES IST  
VASKULÄR



**BASEL**  
21. MÄRZ

**20  
26**



Das DACH-Meeting für die

vaskuläre Seite des Auges

[move.congresse.de](http://move.congresse.de)

# MOVE 2026

ALLES IST VASKULÄR

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Endlich ist es so weit: Die M.O.V.E kommt nach Basel.

Am 21.03.2026 laden wir Sie ganz herzlich zum ‚Meeting für okuläre vaskuläre Erkrankungen‘ ein, das zum ersten Mal in Basel stattfindet.

Diese Veranstaltung widmet sich allen vaskulären Themen am Auge und verbindet verschiedenste Fachbereiche.

Dieses neue Format ist eine gemeinsame Veranstaltung der Augenkliniken Innsbruck (AUT), Ludwigshafen (GER) und Basel (CH) und soll den Austausch innerhalb der DACH-Region fördern.

Wir widmen uns dabei speziell dem vaskulären Einfluss bei Augenerkrankungen. Wir wissen, dass vaskuläre Veränderungen bei vielen uns bekannten Erkrankungen eine Rolle spielen. Es sind aber nicht nur die typischen vaskulären Erkrankungen wie Diabetes oder Verschlusserkrankungen, sondern natürlich auch das Glaukom. Wir wollen diagnostische, aber auch therapeutische Aspekte gemeinsam diskutieren. Wichtig sind uns die Schnittstellen zu anderen Fachbereichen wie zum Beispiel zur Neurologie oder der Sportmedizin. Der augenärztlichen Diagnostik kommt auch in anderen medizinischen Fächern eine grosse Bedeutung zu.

Namhafte Referentinnen und Referenten aus allen drei Ländern tragen zu einem hochwertigen und abwechslungsreichen Programm bei.

Wir freuen uns, dass wir in den schönen Räumen des Biozentrums in Basel gastieren dürfen. Wir laden Sie herzlich nach Basel ein und freuen uns auf den interdisziplinären und lebhaften Austausch mit Ihnen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Nicolas Feltgen

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach

Univ.-Prof. MU Dr. Matus Rehak

# PRO- GRAMM

21. MÄRZ 2026

**09.00 UHR**

## BEGRÜSSUNG

Nicolas Feltgen, Basel/CH

Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/DE

Matus Rehak, Innsbruck/AT

## GLAUKOM/ SEHNERV-BLOCK

**09.15 UHR**

## VASKULÄRE RISIKO- FAKTOREN BEIM GLAUKOM – EIN UPDATE

Konstantin Gugleta, Basel/CH

**09.35 UHR**

## RETINALE GEFÄSSE ALS BIOMARKER

Henner Hanssen, Basel/CH

**09.55 UHR**

## VASKULÄRE ERKRANKUNGEN AUS DER SICHT DER OPHTHALMOPATHOLOGEN

Claudia Auw-Hädrich, Peter Meyer, Basel/CH

**10.15 UHR**

## AION – STATE OF THE ART

Christian v. Oterendorp, Göttingen/DE

**10.35 UHR**

Pause und Besuch der  
Industrieausstellung

## VARIA

**11.00 UHR**

## UPDATE ZUR SCHLAG- ANFALLBEHANDLUNG

Mira Katan, Basel/CH

**11.20 UHR**

## V. HIPPEL-LINDAU – EIN UPDATE

Hansjürgen Agostini, Freiburg/DE

# PRO- GRAMM

21. MÄRZ 2026



**11.40 UHR**

## PXE – EINE UNTERSCHÄTZTE GEFAHR?

Kristina Pfau, Bonn/DE

**12.00 UHR**

## CCS-UPDATE

Chantal Dysli, Bern/CH

**12.20 UHR**

## MACTEL – WO STEHEN WIR?

Felicitas Bucher, Freiburg/DE

**12.40 UHR**

Mittagspause und Besuch der  
Industrieausstellung

**13.40 UHR**

## PEHC – WAS TUN?

Matus Rehak, Innsbruck/AT

**14.00 UHR**

## PERIOPERATIVES MANAGE- MENT UND PITFALLS BEI GERINNUNGSHEMMENDER THERAPIE

Paul Plettenberg, Ludwigshafen/DE

**14.20 UHR**

## MINIMALINVASIVE THERAPIE BEI MAKULABLUTUNGEN

Salaheddin El Mourad, Ludwigshafen/DE

**14.40 UHR**

## ERGEBNISSE MIT VEGF- INHIBTOREN DER NEUEN GENERATION. DATEN AUS DER SCHWEIZ

Katja Hatz, Basel/CH

**15.00 UHR**

Pause und Besuch der  
Industrieausstellung

# PRO- GRAMM

21. MÄRZ 2026

## **NETZHAUT- GEFÄß- ERKRANKUNGEN**

**15.30 UHR**

### **REVISION-STUDIE ZUM ZENTRALARTERIEN- VERSCHLUSS**

Sven Poli, Tübingen/DE

**15.50 UHR**

### **SYSTEMISCHE ABKLÄRUNG BEIM RETINALEN VENEN- VERSCHLUSS**

Josep Callizo, Basel/CH

**16.10 UHR**

### **THERAPIE RETINALER GEFÄßVERSCHLÜSSE - BRAUCHEN WIR NOCH CHIRURGISCHE OPTIONEN?**

Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen/DE

**16.30 UHR**

### **GERINNUNGSSTÖRUNGEN UND GEFÄßVERSCHLÜSSE - WAS WISSEN WIR?**

Nicolas Feltgen, Basel/CH

**16.50 UHR**

### **SCHLUSSWORTE**

# INFOS

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Nicolas Feltgen  
Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel/CH  
Telefon: +41 61 265 86 86

### Organisation

Congress-Organisation Gerling  
GmbH  
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf/DE  
Telefon: +49 211 59 22 44  
E-Mail: info@congresse.de

### Tagungsort

Biozentrum, Universität Basel  
Spitalstrasse 41, 4056 Basel/CH

### Dauer der Tagung

SA, 21.3.2026, 9.00-17.00 Uhr

### Öffnungszeiten Tagungsbüro

SA, 21.3.2026, 8.00-17.00 Uhr

### Öffnungszeiten

### Industrieausstellung

SA, 21.3.2026, 8.30-15.30 Uhr

### Onlineanmeldung

[move.congresse.de](http://move.congresse.de)

### Tagungsgebühr

*bei Anmeldung bis 6.3.2026*

Facharzt: CHF 110

Assistenzarzt: CHF 70\*

Medizinisches Personal,

Studierende: CHF 40\*

*bei Anmeldung ab 7.3.2026*

Facharzt: CHF 125

Assistenzarzt: CHF 85\*

Medizinisches Personal,

Studierende: CHF 50\*

\*mit Nachweis

### Zahlungsmittel

MasterCard, American Express,  
VISA, Maestro, PayPal

### CME-Zertifizierung

Es wurden 6 Credits durch die  
SOG-CME-Stelle gutgeheissen.

# INFOS

## **Bei einer Nachmeldung vor Ort**

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

## **Anmeldebestätigungen**

Anmeldebestätigungen werden versandt.

## **Stornierungen**

Stornierungen müssen bis spätestens 13. März 2026 schriftlich erfolgen (E-Mail: [info@congresse.de](mailto:info@congresse.de)).

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Tagungsgebühr fällig.

Bei Rücktritt nach dem 13. März 2026 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag 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](mailto:info@congresse.de)

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.