



**GLAUKOM**

**ABKLÄREN UND BEHANDELN**

**GLAUCOMA MEETING BASEL**

**30. Nov. | 1. Dez. 2018**



**Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege!**

Es ist mir eine grosse Freude, Sie zu unserem Glaucoma Meeting Basel 2018 einzuladen – dieses Jahr zum Thema: **Glaukom abklären und behandeln.**

Die Feststellung, ob das Glaukom eines Patienten stabil ist oder ob sich die Erkrankung verschlimmert, ist eine der häufigsten Analysen, die Augenärzte in der klinischen Praxis durchführen. Die richtige Antwort auf diese Frage ist von entscheidender Bedeutung, denn ein Versäumnis, den Augeninnendruck bei einer Verschlechterung der Erkrankung zu senken, kann zu vermeidbaren negativen Folgen für die Lebensqualität des Patienten führen. Umgekehrt kann eine falsche Feststellung der Progression zu einer unnötigen Intensivierung der Behandlung führen. Bei einem Patienten mit etabliertem Glaukom kann dies zur Einnahme von Medikamenten oder zur Empfehlung einer Operation führen.

In unserer Fortbildung wird eine internationale Gruppe von Experten Ihnen für solche schwierigen Situationen und Entscheidungen Hilfestellungen geben. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

A handwritten signature in black ink that reads "Hendrik Scholl". The signature is written in a cursive, slightly stylized script.

**Prof. Hendrik P. N. Scholl**

*Chefarzt und Gesamtleiter der Klinik  
Universitätsspital Basel, Augenklinik*

**Freitag, 30. November 2018**

09:00 **Hendrik Scholl, Basel**  
Einführung

**Block I: Die Papille klinisch**

---

09:15 **Pascal Hasler, Basel**  
Diagnostische Kriterien für Glaukom beim OCT

09:45 **Milko Iliev, Bern**  
Der heutige Stellenwert des HRT in der Praxis

10:15 **Hanspeter E. Killer, Aarau**  
Kompartiment Syndrom des Sehnervs

10:45 Pause

**Block II: Funktionelle Diagnostik**

---

11:30 **Claude Burgoyne, Portland**  
Can clinicians detect OCT confirmed rim thinning in stereophotographs (engl.)

12:00 **Ted Garway-Heath, London**  
Criteria of visual defect and progression (engl.)

12:30 **Claude Burgoyne, Portland**  
Assessing the lamina cribrosa in glaucoma (engl.)

13:00 Mittagessen

**Block III: Vaskuläre Elemente**

---

14:00 **Simon Rothenbühler, Basel/Glostrup**  
Das Angio-OCT in der Glaukomdiagnostik

14:30 **Selim Orgül, Basel**  
Vaskuläre Folgen des Glaukoms

15:00 **Konstantin Gugleta, Basel**  
Der translaminäre und retinale Venendruck

15:30 Pause

**Block IV: Subzelluläres beim Glaukom**

---

16:00 **Botond Roska, Basel**  
Human in vitro model for glaucoma (engl.)

16:30 **Albert Neutzner, Basel**  
Optineurin und Glaukom

17:00 **Hendrik Scholl, Basel**  
Genetische Faktoren beim Glaukom

17:30 **Anja Palmowski, Basel**  
Die Elektrophysiologie in der Glaukomdiagnostik

**Samstag, 1. Dezember 2018****Block V: Risikofaktoren beim Glaukom**

---

09:00 **Daniel Mojon, St. Gallen/Zürich**  
Schlafapnoe beim Glaukom

09:30 **Matthias Grieshaber, Basel**  
Bedeutung des Kammerwasserabflusssystemes

10:00 **Fankhauser Lecture: Josef Flammer, Basel**  
Die Rolle der Durchblutung bei der Entstehung des Glaukom-Schadens

11:00 Pause

## Block VI: Vordere Bulbusabschnitte

---

- 11:45 **Christoph Kniestedt, Zürich**  
Methoden der Augendruckmessung
- 12:15 **Luzia Müller, Luzern**  
Gonioskopie und sekundäre Glaukome
- 12:45 **Elisabeth Graeff, Basel/Biel**  
UBM und Vorderabschnitt OCT beim Glaukom
- 13:15 **Eamon Sharkawi, Lausanne**  
Childhood glaucomas (engl.)
- 13:45 Schlussworte

### Referenten / Moderatoren

#### **Claude F. Burgoyne, MD**

Discoveries in Sight Research Laboratories, Legacy Research Institute  
1225 N.E. 2<sup>nd</sup> Ave., Portland, OR 97232, United States  
Devers Eye Institute  
1040 N.W. 22<sup>nd</sup> Ave., Suite 200, Portland, OR 97210, United States

#### **Dr. med. Elisabeth Graeff**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz  
vue. Augenzentrum  
Eisengasse 11, 2502 Biel, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Josef Flammer**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

#### **Prof. Ted Garway-Heath**

Moorfields Eye Hospital  
162 City Road, London EC1V 2PD, United Kingdom

#### **PD Dr. med. Matthias C. Grieshaber**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Konstantin Gugleta**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

#### **Dr. med. Pascal Hasler**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Milko Iliev**

Universitätsklinik für Augenheilkunde, Inselspital  
3010 Bern, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Hanspeter E. Killer**

Kantonsspital Aarau AG, Augenklinik  
Tellstrasse, 5001 Aarau, Schweiz

#### **PD Dr. med. Christoph Kniestedt**

Talacker Augen Zentrum Zürich  
Talacker 42, 8001 Zürich, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Daniel Mojon**

Augenärzte am Bahnhof  
St. Leonhard-Strasse 31, 9000 St. Gallen, Schweiz  
Airport Medical Center Eye Clinic  
Prime Center 1, 8060 Zürich-Flughafen, Schweiz

#### **Dr. med. Luzia Müller**

Luzerner Kantonsspital, Augenklinik  
Spitalstrasse, 6000 Luzern 16, Schweiz

#### **PD Dr. Albert Neutzner**

Universitätsspital Basel, Department Biomedizin  
Hebelstrasse 20, 4031 Basel, Schweiz

#### **Prof. Dr. med. Selim Orgül**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

**Prof. Dr. med. Anja Palmowski-Wolfe**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

**Prof. Dr. med. Botond Roska**

Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research  
Maulbeerstrasse 66, 4058 Basel, Schweiz

**Dr. med. Simon Rothenbühler**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz  
Rigshospitalet  
Nordre Ringvej 57, 2600 Glostrup, Dänemark

**Prof. Dr. med. Hendrik P. N. Scholl**

Universitätsspital Basel, Augenklinik  
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

**Dr. med. Eamon Sharkawi**

Fondation Asile des Aveugles, Hôpital Ophtalmique Jules-Gonin  
Avenue de France 15, 1000 Lausanne, Schweiz

**Informationen**

**Die Teilnehmerzahl ist auf 450 beschränkt.**

**Fachliche Leitung:**

Prof. Dr. med. Hendrik P. N. Scholl, Chefarzt  
Prof. Dr. med. Konstantin Gugleta, Leitender Arzt  
PD Dr. med. Matthias C. Grieshaber, Kaderarzt

**Tagungsort:**

Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF)  
Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20, Basel

**Tagungssprache:**

Deutsch und Englisch

<b>Tagungsgebühren:</b>	<b>Frühbuchung Zahlungseingang bis 1.11.2018</b>	<b>Standardbuchung Zahlungseingang nach 1.11.2018</b>
<b>Ärzte</b>	<b>CHF 300.– / € 265.–</b>	<b>CHF 350.– / € 310.–</b>
<b>Assistenzärzte*</b>	<b>CHF 200.– / € 175.–</b>	<b>CHF 250.– / € 220.–</b>
<b>nichtärztl. Personal*</b>	<b>CHF 100.– / € 85.–</b>	<b>CHF 150.– / € 130.–</b>

*\* Die reduzierte Tagungsgebühr für Assistenzärzte und nichtärztliches Personal ist nur mit Bescheinigung vom Arbeitgeber gültig. (Download auf [www.glaucoma-meeting.ch](http://www.glaucoma-meeting.ch))*

**Anmeldung:**

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung (E-Mail), sobald die Tagungsgebühr bei uns eingegangen ist. Bitte geben Sie zu diesem Zweck auf dem Anmeldeformular Ihre E-Mail-Adresse an. Diese wird von uns weder veröffentlicht noch weitergegeben.

**Fortbildungsanerkennung:**

11 Punkte – Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung.

**Mittagessen:**

Ein Stehlunch (im Foyer bei der Industrieausstellung) ist im Preis inbegriffen, keine Anmeldung erforderlich.

**Zahlungen:**

Die Tagungsgebühr kann per Kreditkarte (Visa oder Mastercard) oder Banküberweisung bezahlt werden.

Zahlungen sind in CHF und EURO möglich.

Bitte achten Sie bei der Überweisung auf die korrekte Bankverbindung.

Allfällige Mehrkosten, die durch eine falsch angewiesene Überweisung entstehen, müssen wir Ihnen leider in Rechnung stellen.

Bitte den Teilnehmernamen auf der Überweisung angeben.

**Zahlungen in CHF**

Basler Kantonalbank, Vogesenplatz, 4002 Basel, Schweiz

Kontoinhaber: Verein F Weiterbild Augenheilkunde,

Universitätsspital, Augenklinik, 4031 Basel, Schweiz

Konto-Nummer: 16 428.107.37 770

PC: 40-61-4

IBAN: CH72 0077 0016 0428 1073 7

BIC/SWIFT: BKBBCHBB

**Zahlungen in Euro**

Basler Kantonalbank, Vogesenplatz, 4002 Basel, Schweiz

Kontoinhaber: Verein F Weiterbild Augenheilkunde,

Universitätsspital, Augenklinik, 4031 Basel, Schweiz

IBAN: CH95 0077 0250 2011 0200 2

BIC/SWIFT: BKBBCHBB

**Überweisungen aus der EU**

SEPA-Überweisungen sind in der Regel kostenfrei – dies gilt jedoch nur für Euro-Überweisungen auf das Euro-Konto mit Angabe der IBAN und BIC/SWIFT.

Alle Gebühren liegen in der Verantwortung des Teilnehmers und müssen zusätzlich zu den Anmeldegebühren bezahlt werden.

**Annulation:**

Bei Annulation bis 1. November 2018, wird die Tagungsgebühr (abzüglich CHF 50.–/€ 45.– Administrationsgebühren) zurückerstattet.

Nach diesem Datum ist keine Rückerstattung mehr möglich.

**Hotelreservierung:**

Bitte kontaktieren Sie das Basel Tourismus Office, Incoming Services

Tel.: +41 61 268 68 58, Fax: +41 61 268 68 70

incoming@basel.com, www.basel.com

**Tagungssekretariat:**

*Vor dem Meeting:*

Daniela Hauenstein, Universitätsspital Basel, Augenklinik

Mittlere Strasse 91, 4031 Basel, Schweiz

Tel.: +41 61 265 87 18 / Fax: +41 61 265 86 52

E-Mail: info@glaucoma-meeting.ch

*Am Donnerstag, 29. November 2018, 15.00–17.00 Uhr*

*und während des Meetings:*

*Im Foyer des ZLF*

Tel.: +41 61 265 26 10

**Alle Informationen auch auf**

[www.glaucoma-meeting.ch](http://www.glaucoma-meeting.ch)



Verein  
zur Förderung der  
Weiterbildung  
in Augenheilkunde

**Universitätsspital Basel  
Augenklinik**

Mittlere Strasse 91  
4031 Basel, Schweiz  
Tel.: +41 61 265 87 18

[www.glaucoma-meeting.ch](http://www.glaucoma-meeting.ch)