

Tagungsort

Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg
Großer Hörsaal
Schubertstraße 81
35392 Gießen



Mit dem Auto erreichen Sie das BFS wie folgt:
Vom Gießener Ring (A485) kommend Abfahrt "Bergwerkswald", „Uniklinikum“ stadteinwärts. An der ersten Ampel geradeaus in die Frankfurter Straße. An der nächsten Ampel rechts in die Schubertstraße. Das BFS liegt an der Schubertstraße - Ecke Aulweg.

Gießen ist auch bequem mit der Bahn zu erreichen.
Vom Bahnhof wenden sie sich nach rechts, steigen die Treppe hoch und kommen über die Fußgängerbrücke in die Friedrichstraße. Folgen Sie ihr bis zur Kreuzung Frankfurter Straße. Wenden Sie sich nach rechts und gehen bis zur Klinikstraße. Biegen Sie links in die Klinikstraße. Nach ca. 300m gehen Sie weiter auf der Paul-Meimberg-Straße, bis Sie nach weiteren 300m an eine Treppe kommen, die Sie zum Aulweg bringt. Jetzt sollten sie schon rechts in 150m Entfernung ein buntes Gebäude, das BFS, sehen.

Weitere Informationen unter:
<https://www.uni-giessen.de/cms/fbz/bfs/wegbesch>

Referenten

Dr. med. Dr. Cornelius Berzas
Landesvorsitzender Hessen des BVA
Frankfurter Str. 102, 63067 Offenbach am Main
Tel.: 069-800 88191, eyecare-rhein-main@gmx.de

Prof. Dr. med. B. Lorenz, Direktorin der Klinik
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH,
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen
Tel.: 0641-985 43820, www.augen-giessen.de

Dr. med. Monika Andrassi-Darida, Oberärztin
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH,
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen
Tel.: 0641-985 43820, www.augen-giessen.de

Lyubomyr Lytvynchuk, MD, PhD
Leiter vitreoretinale Chirurgie, Oberarzt
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH,
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Friedrichstraße 18, 35385 Gießen
Tel.: 0641-985 43820, www.augen-giessen.de

Mit freundlicher Unterstützung von

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Die Veranstaltung wird von der Carl Zeiss Meditec AG mit einem Sponsoring in Höhe von 900,-€ unterstützt.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 1.800€.

E
I
N
L
A
D
U
N
G

Ärztliche Fortbildung
„Mittwochabend in Gießen“
der Universitäts-Augenklinik
Gießen
Zusammen mit dem BVA

Navigierte
Laserkoagulation,
Intraokulare Operationen
mit intraoperativer OCT

26. Juni 2019
16.00 Uhr s.t.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum „Mittwochabend in Gießen“ am 26. Juni 2019 ein.

Wir freuen uns sehr, dass Herr Dr. Cornelius Berzas zugesagt hat, Sie über aktuelle berufspolitische Themen zu informieren und diese ggf. zur Diskussion zu stellen.

Themenschwerpunkte der Veranstaltung werden die **Navigierte Laserkoagulation** und **Intraokulare Operationen mit intraoperativer OCT** bilden. Hierzu wird es ausführliche Informationen und Vorträge der ärztlichen Mitarbeiter der Augenklinik geben.

Darüber hinaus berichtet Frau Prof. Lorenz über den derzeitigen Stand der **retinalen Gentherapie mit Luxturna** sowie über erste Erfahrungen bei der Anwendung dieser Therapie in der Gießener Augenklinik. Diese Therapie ist erst seit kurzer Zeit zur Behandlung in Europa zugelassen.

Wir haben die Fortbildung bei der Landesärztekammer Hessen zur Zertifizierung angemeldet. Wie auch in den vorangegangenen Veranstaltungen werden wir ein TED-System zur interaktiven Lernerfolgskontrolle einsetzen und bitten hierbei um Ihre aktive Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Birgit Lorenz, Direktorin der Augenklinik und das gesamte Team der Augenklinik

Wir danken der Carl Zeiss Meditec AG für die Unterstützung dieser Veranstaltung.

16.00 Begrüßung

Prof. Dr. med. B. Lorenz

Heads-Up 3D Ansatz und intraoperative OCT in der ophthalmologischen Mikrochirurgie: Technologie, Anwendung und Zukunft.

L. Lytvynchuk, MD, PhD

Ein Jahr NAVILAS an der Gießener Augenklinik. Ein Erfahrungsbericht.

Dr. med. M. Andrassi-Darida

Gentherapie mit Luxturna

Prof. Dr. med. B. Lorenz

17.30 Imbiss

18.15 Aktuelle Themen aus der Berufspolitik

Dr. med. C. Berzas

Vorsitzender des BVA Hessen, Offenbach

Bag-in-the-Lens Implantationstechnik bei Kindern und Erwachsenen: Indikationen, chirurgische Verfahren und postoperative Versorgung.

L. Lytvynchuk, MD, PhD

Sehbahn und retinale Bildgebung

Interaktives Quiz anhand von Fallbeispielen

Prof. Dr. med. B. Lorenz

Ca.

20.00 Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Zur Optimierung der Planung möchten wir Sie bitten, sich bis

Mittwoch, 19. Juni 2019

verbindlich anzumelden.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung mehrerer Personen die Vor- und Nachnamen aller Teilnehmer an.

Anmeldungen bitte per Fax an:

0641 985-43888

Oder per Email an:

augenklinik@uniklinikum-giessen.de

Die Tagung ist bei der Landesärztekammer Hessen zur Zertifizierung angemeldet und wird voraussichtlich mit 5 Fortbildungspunkten anerkannt werden.

Wenn Sie Ihre Barcode-Etiketten mitbringen, können Ihnen Ihre Fortbildungspunkte unmittelbar gutgeschrieben werden.

Tagungsort

Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg
Großer Hörsaal
Schubertstraße 81
35392 Gießen



Berufsverband
der Augenärzte
Deutschlands e.V.

Klarheit schaffen!
Ihre Augenärzte.



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG