

Save the date
und Vortragsanmeldung

3. Anwendertreffen und Symposium

OCT Angiographie in Deutschland

der Retinologischen Gesellschaft

Freitag, 6. Juli 2018
Samstag, 7. Juli 2018

Eingeladene Referenten

(Stand: Februar 2018)

Christoph Clemens (Münster)
Marie-Luise Farecki (Münster)
Nicolas Feltgen (Göttingen)
Xiaoyi Jiang (Münster)
Karsten Kortüm (München, London)
Gabriele Lang (Ulm)
Clemens Lange (Freiburg i. Br.)
Sandra Liakopoulos (Köln)
Werner Inhoffen (Tübingen)

Mathias Maier (München)
Peter Maloca (Basel, London)
Christian Mardin (Erlangen)
Peter Mussinghoff (Münster)
Daniel Pauleikhoff (Münster)
Maximilian Pfau (Bonn)
Steffen Schmitz-Valckenberg (Bonn)
Ricarda Schumann (München)
Sandrine Zweifel (Zürich)

Freie Vorträge (bis 9. April 2018)

Bitte schicken Sie Ihre Beiträge an info@congress.de

Themen

Freitag, 6. Juli 2018

14:00 Uhr – 18:30 Uhr

Anwendertreffen

*Übersichtsreferate und Fallvorstellungen
mit strukturierten Diskussionen*

Samstag, 7. Juli 2018

09:00 Uhr – 10:30 Uhr

Symposium

Gerätevorstellung aller Hersteller von OCT-A Geräten

Keynote Lecture: Prof. Dr. Xiaoyi Jiang

Institut für Informatik, Universität Münster:

*Zukunftsperspektiven der digitalen Bildverarbeitung
für OCT-Angiographie*

11:00 Uhr – 13:00 Uhr

**Klinische Anwendung der OCT-Angiographie
und Analysemöglichkeiten** - Stand Juli 2018

OCT-Angiographie bei AMD

14:00 Uhr – 15:45 Uhr

Keynote-Lecture: Dr. Peter Maloca,

Universität Basel/Moorfields Eye Hospital, London:

Möglichkeiten der dreidimensionalen

Gefäßdarstellungen durch die OCT-Angiographie

OCT-Angiographie bei anderen Makulopathien

OCT-Angiographie bei Diabetischer Retinopathie und DMÖ

16:15 Uhr – 17:30 Uhr

OCT-Angiographie bei Glaukom

*OCT-Angiographie bei retinalen Venenverschlüssen
und anderen vaskulären Netzhaut-Erkrankungen*

<http://oct-angio.congress.de>

ULM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch die Weiterentwicklung der OCT-Technologien und insbesondere der OCT-Angiographie erhalten wir nicht-invasiv eine detaillierte, dreidimensionale Darstellung retinaler und chorioidaler Strukturen.

Seit den sehr erfolgreichen Symposien „OCT-Angiographie in Deutschland“ 2016 in Münster und 2017 in München, konnten mit dieser Technologie weitere Erfahrungen gesammelt werden. Vieles hat sich seither technisch aber auch besonders in der klinischen Anwendung bei dieser faszinierenden neuen diagnostischen Methode weiterentwickelt. Wir freuen uns daher sehr, Sie erneut einzuladen zum

3. Anwendertreffen und Symposium „OCT-Angiographie in Deutschland“ der Retinologischen Gesellschaft.

Am Freitag, 6. Juli 2018, 14:00 Uhr – 18:30 Uhr ist für alle Interessierten ein intensiver Austausch zu folgenden vier thematischen Blöcken geplant:

- Technische Herausforderungen und Analysemodule bei der OCT-Angiographie
- OCT-Angiographie bei CNV bei AMD
- OCT-Angiographie bei diabetischer Retinopathie und RVV
- OCT-Angiographie bei OCT-A bei anderen Makulopathien und Glaukom

In jedem Block wird zur Einführung ein kurzes Übersichtsreferat gehalten, um danach an Hand von Fällen und einem Panel eine strukturierte Diskussion über die Rolle und Interpretation der OCT-Angiographie unter Einbeziehung des Auditoriums zu starten.

Am Abend soll um 20:00 Uhr erneut ein gemeinsames Abendessen den Tag abrunden, zu dem wir Sie herzlich einladen (Anmeldung bitte an info@congresse.de)

Am Samstag, 7. Juli 2018 werden beim Symposium alle Hersteller zu Beginn Spezifitäten und Neuheiten ihrer Geräte vorstellen. Ferner sind zwei Keynote Lectures eingeplant und es sind zu allen Anwendungsgebieten der OCT-Angiographie von Ihnen Vorträge erbeten (einzureichen an info@congresse.de).

Wir möchten die OCT-A-Anwender und alle an dieser faszinierenden Technologie interessierten Augenärzte daher sehr herzlich zum 6. und 7. Juli 2018 nach Ulm einladen und würden uns freuen, Sie in Ulm begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. G. E. Lang
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Ulm



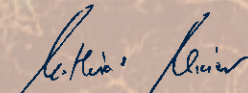
Prof. Dr. D. Pauleikhoff
Augenärzte am
St. Franziskus Hospital Münster



Prof. Dr. N. Feltgen
Augenklinik der
Universitätsmedizin Göttingen



Priv.-Doz. Dr. Dr. C. Lange
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg i. Br.



Prof. Dr. M. Maier
Augenklinik des Klinikums rechts der Isar
Technische Universität München

Tagungsort

Kornhaus Ulm
Kornhausplatz 1
89073 Ulm

Kongressorganisation

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23
40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44
Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de