Save the date und Vortragsanmeldung

3. Anwendertreffen und Symposium

# Angiographie Peutschland

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@congresse.de

### Themen

Freitag, 6. Juli 2018

Anwendertreffen

14:00 Uhr – 18:30 Uhr

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. Xlaoyi Jiang Institut für Informatik, Universität Münster: Zukunftsperspektiven der digitalen Bildvera

Zukunftsperspektiven der digitalen Bildverarbeitung für OCT-Anglographie

für OCT-Angiographie
11:00 Uhr – 13:00 Uhr
Klinische Anwendung

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

16:15 Uhr – 17:30 Uhr OCT-Angiographie bei Glaukom

OCT-Angiographie bei retinalen Venenverschlüssen und anderen vaskulären Netzhaut-Erkankungen

OCT-Angiographie bei Diabetischer Retinopathie und DMÖ

**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. N. Feltgen
Augenklinik der

Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. M. Maier

Augenklinik des Klinikums rechts der Isar Technische Universität München Daniel Parliber

Prof. Dr. D. Pauleikhoff

Augenärzte am

St. Franziskus Hospital Münster

Priv.-Doz. Dr. Dr. C. Lange

Klinik für Augenheilkunde Universitätsklinikum Freiburg i. Br.

#### **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