

Save the date

2. Symposium

OCT Angiographie in Deutschland

der Retinologischen Gesellschaft

8. JULI 2017

Eingeladene Referenten

(Stand: März 2017)

Maged Alnawaiseh (Münster)

Wolfgang Drexler (Wien/A)

Nicolas Feltgen (Göttingen)

Nikolaus Feucht (München)

Carl Glittenberg

(Topcon Europe Medical B.V./NL)

Werner Inhoffen (Tübingen)

Gabriele E. Lang (Ulm)

Clemens Lange (Freiburg i. Br.)

Albrecht Lommatzsch (Münster)

Mathias Maier (München)

Christian Mardin (Erlangen)

Pieter Nelis (Münster)

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Maximilian Pfau (Bonn)

Ricarda Schumann (München)

Georg Spital (Münster)

Giovanni Staurengi (Mailand/I)

Freie Vorträge (bis 10. April 2017)

Bitte schicken Sie Ihre Beiträge an: info@congress.de

Themen

09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Gastvortrag:

Gerätevorstellungen

*OCT-Angiography and Multimodal Imaging
in Macular diseases*

Giovanni Staurengi (Mailand/I)

11:30 Uhr - 13:00 Uhr

OCT-Angiographie bei AMD

14:00 Uhr - 15:30 Uhr

OCT-Angiographie bei unterschiedlichen Netzhauterkrankungen und bei Glaukom

Gastvortrag:

OCT-A: Künftige Entwicklungen

Wolfgang Drexler (Wien/A)

15:30 Uhr - 17:00 Uhr

OCT-Angiographie bei diabetischer Retinopathie und retinalen Venenverschlüssen

Gastvortrag:

Swept source OCT-A

Carl Glittenberg (Topcon Europe Medical B.V./NL)

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

MÜNCHEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Seit dem sehr erfolgreichen 1. OCT-Angiographie-Meeting 2016 in Münster, das unter anderem wesentlich zu der wichtigen Standardisierung der Nomenklatur von OCT-A Befunden beigetragen hat, konnten wir weitere praktische Erfahrung mit dieser Technologie sammeln.

Die in einem Konsenspapier zusammengestellte einheitliche Nomenklatur und Beschreibung der OCT-A-Phänomene erleichtert uns die Befundung in Studien und im klinischen Alltag.

Wir freuen uns ganz besonders, dass wir zu unserem 2. OCT-A-Meeting führende nationale und internationale Referenten begrüßen dürfen, die uns neueste Erkenntnisse der OCT-A in ihren jeweiligen Spezialgebieten präsentieren werden. So werden Herr Professor Dr. Wolfgang Drexler, Herr Professor Dr. Giovanni Staurenghi und Herr Dr. Carl Glittenberg über die neuesten Entwicklungen der OCT-Technologien, der OCT-A und der Swept-source OCT-A für uns referieren. Sie haben die Möglichkeit, die aktuellen OCT-Angiographiegeräte aller Anbieter auch in praktischen Übungen kennenzulernen.

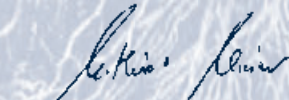
Wir freuen uns, dass wir dieses OCT-A-Meeting unter der Schirmherrschaft der Retinologischen Gesellschaft gestalten dürfen. Wir möchten die OCT-A-Anwender und alle an dieser faszinierenden Technologie interessierten Augenärzte sehr herzlich einladen.

Alle, die bereits am Freitag, dem 7. Juli 2017, anreisen, wollen wir ab 20:00 Uhr aufs herzlichste zu unserem Gesellschaftsabend einladen, der im „Seehaus am Kleinhesseloher See“ im Englischen Garten stattfinden wird.

Wir freuen uns sehr Sie in München begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Dr. C. P. Lohmann
Augenklinik des Klinikums rechts der Isar
Technische Universität München



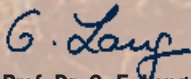
Prof. Dr. M. Maier
Augenklinik des Klinikums rechts der Isar
Technische Universität München



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



Prof. Dr. N. Feltgen
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen



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



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

Tagungsort

Hörsaalgebäude

des Klinikums rechts der Isar
Technische Universität München (TUM)
Hörsaal A/B und Foyer
Eingang: Einsteinstraße

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