

Anmeldung

Ihre Anmeldung zum LDC-Symposium am Freitag, 03.06.2022, nehmen wir gern entgegen:

- online: www.uker.de/m1-ldc22
- per E-Mail: med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Um Anmeldung bis 25.05.2022 wird gebeten.



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

Hauptsponsor



Sponsoring/Werbezwecke: 1.500 €



Sponsoring/Werbezwecke: 1.500 €



Sponsoring/Werbezwecke: 1.200 €



Sponsoring/Werbezwecke: 1.000 €



Weiteres Sponsoring



Sponsoring/Werbezwecke: 750 €



Sponsoring/Werbezwecke: 500 €



Wir bedanken uns bei unseren Sponsorinnen und Sponsoren, ohne die die Durchführung der Veranstaltung nicht möglich wäre.

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Markus F. Neurath, Prof. Dr. Raja Atreya,
Prof. Dr. Timo Rath

Tagungsort

Wassersaal der Orangerie, Schlossgarten 1, 91054 Erlangen

Veranstalter

Medizinische Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie
Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
www.medizin1.uk-erlangen.de

Organisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung und Entwicklung
an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen e. V.
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Silvia Feldt

Tel.: 09131 85-36375

Gabriele Pernegger

Tel.: 09131 85-36374

Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

4. Symposium des Ludwig-Demling-Centers für Molekulare Bildgebung

Zertifizierung mit
3 Punkten

3

wurde
beantragt



Veranstaltung am 03.06.2022, 13.30 – 16.30 Uhr
im Wassersaal der Orangerie, Schlossgarten 1, Erlangen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach zwei aufgrund der Coronapandemie schwierigen Jahren freuen wir uns, Sie in diesem Jahr wieder zu einer endoskopischen Fortbildungsveranstaltung des Ludwig-Demling-Centers für Molekulare Bildgebung der Medizinischen Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie des Universitätsklinikums Erlangen einladen zu können. In bewährter Weise wollen wir Ihnen an diesem durch die Emerging Fields Initiative der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) geförderten Schwerpunkt unserer endoskopischen Abteilung aktuelle und zukünftige Entwicklungen der gastrointestinalen Endoskopie vorstellen.

Unser Zentrum wurde in Gedenken an Prof. Dr. Ludwig Demling, den ehemaligen Inhaber des Lehrstuhls für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik 1 des Uni-Klinikums Erlangen, gegründet. Die Zuführung von technischem Fortschritt und klinischer Anwendbarkeit stellt eines der zentralen Elemente im Zentrum für molekulare Bildgebung dar.

Renommierte Expertinnen und Experten werden an der Veranstaltung teilnehmen und Ihnen einen Überblick über aktuelle und zukünftige diagnostische und interventionelle endoskopische Verfahren des Gastrointestinaltrakts geben. Zum Abschluss des Symposiums wird die „Ludwig-Demling-Medaille“ für herausragende endoskopische Leistungen verliehen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn diese Veranstaltung Ihr Interesse finden sollte und wir Sie am 03.06.2022 im früh-sommerlichen und aufgrund der Bergkirchweih in festlicher Stimmung befindlichen Erlangen begrüßen dürfen. Während der Veranstaltung und in der Pause bietet sich die ideale Möglichkeit, den fachlichen und persönlichen Austausch zu vertiefen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre

Markus F. Neurath
Raja Atreya
Timo Rath

Programm

ab 13.00 Uhr	Come together
13.30 – 13.40 Uhr	Begrüßung und Einführung Markus F. Neurath
I. Sitzung	Vorsitz: Christian Ell, Raja Atreya
13.40 – 14.00 Uhr	Endoskopische Therapie der Achalasie: eine Standortbestimmung nach zehn Jahren POEM Axel Eickhoff
14.00 – 14.20 Uhr	Künstliche Intelligenz in der Endoskopie: von Polypen zu chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen Timo Rath
14.20 – 14.45 Uhr	Endoskopie des Dünndarms: eine Standortbestimmung nach fünf Jahren motorisierter Spiraleroskopie Andrea May
14.45 – 15.15 Uhr	Kaffeepause mit Buffet

II. Sitzung	Vorsitz: Jürgen Siebler, Jürgen Riemann
15.15 – 15.35 Uhr	Qualitätssicherung in der Endoskopie: von der Vorgabe zur praktischen Umsetzung Ulrike Denzer
15.35 – 15.55 Uhr	Bildgebung der Zukunft: neue Verfahren zur Beurteilung der intestinalen Entzündung Maximilian Waldner
15.55 – 16.15 Uhr	Esophageal stenting for benign and malignant disease Peter Siersema
16.15 – 16.30 Uhr	Laudatio und Verleihung der Ludwig-Demling-Medaille Markus F. Neurath

Referentinnen und Referenten sowie Vorsitzende

Prof. Dr. Raja Atreya Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Ulrike Denzer Sektionsleitung Endoskopie an der Klinik für Gastroenterologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg
PD Dr. Axel Eickhoff Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Diabetologie und Infektiologie Klinikum Hanau
Prof. Dr. Christian Ell Wiesbaden
Prof. Dr. Andrea May Chefärztin der Klinik für Gastroenterologie, Onkologie und Pneumologie Asklepios Paulinen Klinik Wiesbaden
Prof. Dr. Markus F. Neurath Direktor der Medizinischen Klinik 1 Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Timo Rath Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Jürgen F. Riemann Vorstandsvorsitzender der Stiftung LebensBlicke – Früherkennung Darmkrebs Ludwigshafen am Rhein
Prof. Dr. Jürgen Siebler Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Peter Siersema Professor of Endoscopic Gastrointestinal Oncology Department of Gastroenterology and Hepatology Radboud University Medical Center Nijmegen, Netherlands
Prof. Dr. Maximilian Waldner Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 Universitätsklinikum Erlangen