

## Anmeldung

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

- online: [www.uker.de/m1-ldc22](http://www.uker.de/m1-ldc22)
- per E-Mail: [med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de](mailto: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: 1.200 €



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](http://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](mailto: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 Zusammenführung 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 frühsummerlichen 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	<b>Come together</b>
13.30 – 13.40 Uhr	<b>Begrüßung</b> Markus F. Neurath
<b>I. Sitzung</b>	<b>Vorsitz:</b> Christian Ell, Raja Atreya
13.40 – 14.00 Uhr	<b>Endoskopische Therapie der Achalasie: eine Standortbestimmung nach zehn Jahren POEM</b> Axel Eickhoff
14.00 – 14.20 Uhr	<b>Künstliche Intelligenz in der Endoskopie: von Polypen zu chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen</b> Timo Rath
14.20 – 14.40 Uhr	<b>Endoskopie des Dünndarms: eine Standortbestimmung nach fünf Jahren motorisierter Spiraleroskopie</b> Andrea May
<b>14.45 – 15.15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause mit Buffet</b>

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

## Referentinnen und Referenten sowie Vorsitzende

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