

## Anmeldung

Ihre Anmeldung zum LDC-Symposium am Freitag, 03.05.2024, nehmen wir gern entgegen:

- online: [www.uker.de/m1-ldc24](http://www.uker.de/m1-ldc24)
- per E-Mail: [med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de](mailto:med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de)

Um Anmeldung bis 26.04.2024 wird gebeten.



Orangerie

Parkhaus  
Uni-Kliniken

## Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

Hauptsponsor:

**PENTAX**<sup>®</sup>  
**MEDICAL**

Weitere Sponsoren:



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

#### (und Vertragspartner der Sponsoringverträge)

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

Alexandra Kiederer  
Tel.: 09131 85-36374

Fax: 09131 85-36327  
[med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de](mailto:med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de)

### Kurzprofil Gesellschaft für berufliche Fortbildung e. V.

<https://www.medizin1.uk-erlangen.de/gesellschaft-fuer-berufliche-fortbildung-ev/>



Herausgeber: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen,  
Gestaltung: FAU | Brand Office



Friedrich-Alexander-Universität  
Medizinische Fakultät

## 5. Symposium des Ludwig-Demling-Centers für Molekulare Bildgebung

Zertifizierung  
mit 3 Punkten  
wurde  
beantragt

Veranstaltung am  
03.05.2024  
13.00 – 16.00 Uhr

im Wassersaal der Orangerie  
Schlossgarten 1, Erlangen



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder zu einer endoskopischen Fortbildungsveranstaltung des Ludwig-Demling-Centers für Molekulare Bildgebung der Medizinischen Klinik 1 einzuladen. Wie in den Jahren zuvor möchten wir Ihnen an diesem durch die Emerging Fields Initiative der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg geförderten Schwerpunkt unserer endoskopischen Abteilung aktuelle und zukünftige Entwicklungen der gastrointestinalen Endoskopie vorstellen.

Wie Sie wissen, wurde unser Zentrum in Gedenken an Prof. Dr. Ludwig Demling, den ehemaligen Inhaber des Lehrstuhls für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, gegründet. Das zentrale Merkmal unseres Zentrums ist die Vereinigung von neuesten Technologien und innovativen Methoden der Bildgebung und deren direkter Anwendung im klinischen Alltag.

Renommierte 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 in feierlichem Rahmen 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 03.05.2024 im früh-sommerlichen Erlangen begrüßen dürfen. Während der Veranstaltung und in der Pause bietet sich natürlich die Möglichkeit, neben dem fachlichen auch den persönlichen Austausch zu vertiefen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre

Markus F. Neurath  
Timo Rath  
Raja Atreya

# Programm

**ab 12.30 Uhr** **Come together**

---

**13:00 - 13:10** **Begrüßung**

---

Markus F. Neurath

## I. Sitzung Vorsitz:

Christian Ell, Raja Atreya

**13:10 - 13:30**

---

## Stromanwendungen in der Endoskopie: ein Überblick

Axel Eickhoff

**13:30 – 13:50**

---

## Is cold the new hot: Stellenwert der Kaltschlingenresektion im Jahr 2024

Timo Rath

**13:50 – 14.10**

---

## Endoskopie im dritten Raum: Status quo der intramuralen Endoskopie

Felix Gundling

**14:10 – 14:45** **Kaffeepause**

---

und Besuch der Industrierausstellung

## II. Sitzung Vorsitz:

Jürgen Siebler, Jürgen Riemann

**14:45 - 15:05**

---

## Diagnostik des Barrettösophagus heute und in Zukunft

Alanna Ebigbo

**15:05 – 15:25**

---

## Nichtinvasive Bildgebung der Zukunft: MSOT, OCT, Multiphotonen Imaging

Maximilian Waldner

**15:25 -15:45**

---

## New avenues in IBD Endoscopy

Raf Bisschops

**15:45 – 16:00**

---

## Laudatio und Verleihung der Ludwig-Demling-Medaille

Markus F. Neurath

## Referierende und Vorsitzende

### Prof. Dr. Raja Atreya

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen

### Prof. Dr. Raf Bisschops

Gastroenterologist  
University Hospitals Leuven, Belgium

### Dr. Alanna Ebigbo

Verantwortlicher Oberarzt des Endoskopiezentrum  
Universitätsklinikum Augsburg

### PD Dr. Axel Eickhoff

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Diabetologie  
und Infektiologie  
Klinikum Hanau

### Prof. Dr. Christian Ell

Wiesbaden

### Prof. Dr. Felix Gundling

Chefarzt der Medizinischen Klinik II  
Klinikum Bamberg

### 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. Maximilian Waldner

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen