

Anmeldung

Ihre Anmeldung zum LDC-Symposium am Freitag, 12.06.2026, nehmen wir gern entgegen:

- online: <https://www.uker.de/m1-ldc26>
- per E-Mail: med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Um Anmeldung bis 05.06.2026 wird gebeten.



li., Kussmaulallee 12
re., Parkhaus (Uni-Kliniken)

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

abbvie

Sponsoring: 1.000,00 €

Lilly

A MEDICINE COMPANY

Sponsoring: 1.000,00 €

PENTAX[®]

MEDICAL

Sponsoring: 840,34 €

Takeda

Sponsoring: 750,00 €

MT MICRO-TECH[™]

ENDOSCOPY

Sponsoring: 500,00 €

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. Timo Rath,
Prof. Dr. Raja Atreya

Tagungsort

Seminarraum des Translational Research Centers (TRC)
Kussmaulallee 12, 91054 Erlangen

Veranstalterin

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

Alexandra Kiederer
Tel.: 09131 85-36374

Fax: 09131 85-36327
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

FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Medizinische Fakultät

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

Zertifizierung
mit 3 Punkten
wurde
beantragt

Veranstaltung am
12.06.2026
13.00 – 16.30 Uhr

Seminarraum des
Translational Research Centers (TRC)
Kussmaulallee 12
91054 Erlangen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Auch in diesem Jahr möchten wir Sie herzlich zu einer endoskopischen Fortbildungsveranstaltung des Ludwig-Demling-Centers für Molekulare Bildgebung der Medizinischen Klinik 1 einladen. Im Rahmen dieses durch die Emerging Fields Initiative der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg geförderten Forschungsschwerpunkts unserer endoskopischen Abteilung präsentieren wir aktuelle Entwicklungen sowie zukünftige Perspektiven der gastrointestinalen Endoskopie.

Das Ludwig-Demling-Center wurde in Erinnerung an Prof. Dr. Ludwig Demling gegründet, dem ehemaligen Lehrstuhlinhaber für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Ein zentrales Anliegen des Zentrums ist die enge Verknüpfung modernster technologischer Entwicklungen mit innovativen bildgebenden Verfahren und deren unmittelbare Translation in die klinische Praxis.

Im Rahmen des Symposiums werden ausgewiesene Expertinnen und Experten einen Überblick über aktuelle diagnostische sowie interventionelle endoskopische Verfahren des Gastrointestinaltrakts geben und zukünftige Entwicklungen auf diesem Gebiet diskutieren. Den feierlichen Höhepunkt der Veranstaltung bildet die Verleihung der Ludwig-Demling-Medaille zur Würdigung herausragender wissenschaftlicher und klinischer Leistungen im Bereich der Endoskopie.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am **12.06.2026** in Erlangen begrüßen zu dürfen. Neben dem wissenschaftlichen Programm bietet die Veranstaltung zudem Gelegenheit zum fachlichen Austausch und zur persönlichen Vernetzung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre
Markus F. Neurath
Timo Rath
Raja Atreya

Programm

ab 13:00 Uhr **Come together**

13:30 - 13:40 **Begrüßung und Einführung**

Markus F. Neurath

I. Sitzung Vorsitz:

Christian Ell, Raja Atreya

13:40 - 14:00

Endoskopische Überwachung des Barrett-Ösophagus: was nutzt es, wie mache ich es?

Felix Gundling

14:00 – 14:20

Endoskopie im dritten Raum

Thomas Rösch

14:20 – 14.35

Laudatio und Verleihung der Ludwig-Demling-Medaille

Markus F. Neurath

14:35 – 14:55

Frühkarzinome des Ösophagus – (bis wann) endoskopisch kurativ?

Oliver Pech

15:00 – 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

II. Sitzung Vorsitz:

Jürgen Siebler, Jürgen F. Riemann

15:30 – 15:50

Neue Tools und Techniken bei CED – KI, Endomikroskopie, Strikturotomie

Timo Rath

15:50 – 16:10

EUS gestützte hepatobiliäre Intervention: ein Überblick

Sebastian Zundler

16:10 – 16:30

Frühkarzinome kolorektal – EMR, ESD, EFTR und EID

Jürgen Hochberger

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. Raja Atreya

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Felix Gundling

Chefarzt der Medizinische Klinik II
Klinikum Bamberg

Prof. Dr. Christian Ell

Wiesbaden

Prof. Dr. Jürgen Hochberger

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Markus F. Neurath

Direktor der Medizinischen Klinik 1
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Oliver Pech

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Timo Rath

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Jürgen F. Riemann

Vorstandsvorsitzender der Stiftung LebensBlicke - Früherkennung Darmkrebs
Ludwigshafen am Rhein

Prof. Dr. Thomas Rösch

Direktor der Klinik für Interdisziplinäre Endoskopie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Jürgen Siebler

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. Sebastian Zundler

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1
Uniklinikum Erlangen