

Anmeldung

An der EFI-Veranstaltung am 5.12.2014 nehme ich teil.

Titel

Name, Vorname

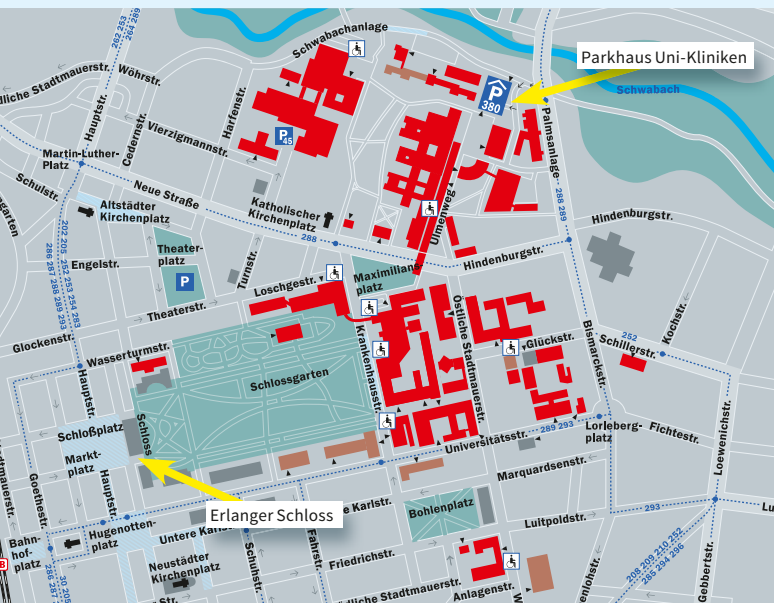
Anschrift

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Um Rückantwort bis 1.12.2014 wird gebeten.
Mit dieser Karte per Fax an: 09131 85-36327 oder per
E-Mail an: silvia.feldt@uk-erlangen.de



Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Markus F. Neurath

Tagungsort
Erlanger Schloss, Schlossplatz 4, Erlangen

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
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Silvia Feldt
Tel.: 09131 85-36375
Fax: 09131 85-36327
silvia.feldt@uk-erlangen.de

Gabriele Pernegger
Tel.: 09131 85-36374
Fax: 09131 85-36327
gabriele.pernegger@uk-erlangen.de

Grafik: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Eröffnungsveranstaltung

Projekt der Emerging Fields Initiative
„Ludwig Demling Center
für Molekulare Bildgebung“

Zertifiziert
mit
3
Punkten



Veranstaltung am 5.12.2014
in der Aula im Erlanger Schloss, Schlossplatz 4, Erlangen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu der Eröffnungsveranstaltung des Ludwig Demling Centers für Molekulare Bildgebung (Ludwig Demling Endoscopy Center of Excellence) der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen ein. An diesem neu gegründeten Schwerpunkt unserer endoskopischen Abteilung wird innovative Bildgebung zur Darstellung der molekularen Signatur von erkranktem Gewebe genutzt. Darauf basierend sollen krankheitsspezifische Veränderungen aufgezeigt und gezielte, individuell am Patienten orientierte Therapien bei entzündlichen und neoplastischen Erkrankungen ermöglicht werden. Die molekulare endoskopische Bildgebung könnte damit nicht nur die verbesserte und frühzeitige Detektion verschiedener Läsionen ermöglichen, sondern auch zukünftige diagnostische und therapeutische Algorithmen gestalten. Diese neuartige endoskopische Verfahrenstechnik soll dabei in Gedenken an Prof. Dr. Ludwig Demling, den ehemaligen Inhaber des Lehrstuhles für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, an dem nach ihm benannten Ludwig Demling Center für Molekulare Bildgebung durchgeführt werden.

Im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung dieses von der Emerging Fields Initiative der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg geförderten endoskopischen Zentrums werden Ihnen bestens bekannte endoskopische Experten einen Überblick über aktuelle diagnostische und interventionelle endoskopische Verfahren geben. Darüber hinaus wird nach der Würdigung des Lebenswerkes von Prof. Demling erstmals 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 5.12.2014 im vorweihnachtlichen Erlangen begrüßen dürfen. Während der Veranstaltung und während des nachfolgenden gemeinsamen Mittagessens bietet sich die Möglichkeit, den fachlichen und persönlichen Austausch zu vertiefen.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr

Markus F. Neurath

Programm

10.00 – 10.15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger Prof. Dr. Markus F. Neurath
10.15 – 10.45 Uhr	„Endoskopische Darmkrebsfrüherkennung“ Prof. Dr. Jürgen F. Riemann
10.45 – 11.15 Uhr	„Innovationen in der diagnostischen Endoskopie“ Prof. Dr. Helmut Neumann
11.15 – 11.45 Uhr	„Innovationen in der therapeutischen Endoskopie“ Prof. Dr. Christian Ell
11.45 – 12.15 Uhr	„Ludwig Demling – ein Leben für die Endoskopie“ Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Meinhard Classen
12.15 – 12.45 Uhr	„Molekulares Imaging im Ludwig Demling Center für Molekulare Bildgebung“ Prof. Dr. Raja Atreya
12.45 – 13.00 Uhr	„Laudatio und Verleihung der Ludwig-Demling-Medaille“ Prof. Dr. Markus F. Neurath
13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen im Senatssaal
14.30 Uhr	Eröffnung des Ludwig Demling Center für Molekulare Bildgebung in der Endoskopie-Abteilung der Medizinischen Klinik 1

Referenten

Prof. Dr. Raja Atreya
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Meinhard Classen
Fakultät für Medizin, Technische Universität München
Ehemaliger Ordinarius für Innere Medizin,
Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. Christian Ell
Direktor und Chefarzt der Medizinischen Klinik II
Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger
Vizepräsident der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Leiter des Lehrstuhles für Informatik 5 (Mustererkennung)
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Helmut Neumann
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Markus F. Neurath
Direktor der Medizinischen Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Jürgen F. Riemann
Vorstandsvorsitzender der Stiftung LebensBlicke
Ehemaliger Direktor der Medizinischen Klinik C
des Klinikums der Stadt Ludwigshafen

Mit freundlicher Unterstützung der Firma

abbvie

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Mainzer Str. 81
65189 Wiesbaden

Sponsoring: 10.000,00 €