

## VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig

**Haus 4** (Innere und Operative Medizin;  
Neurologie; Radiologie)

**Besprechungsraum 0015/0016**

„Justus von Liebig“

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

**H** (Haltestellen ÖPNV):

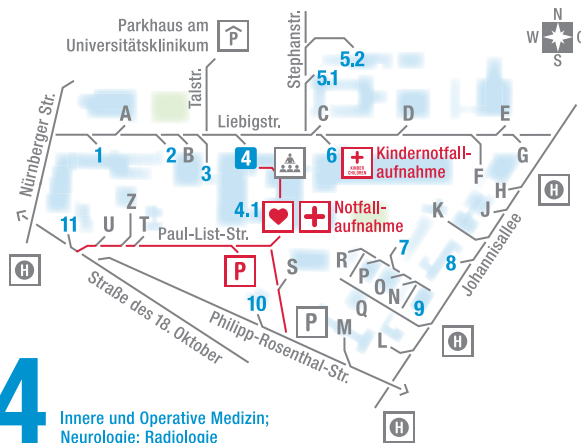
- Bayerischer Bahnhof:  
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- **P** Parkhaus am Universitätsklinikum,  
Brüderstraße 59



**4** Innere und Operative Medizin;  
Neurologie; Radiologie

Nächste Veranstaltung Krebsmedizin Aktuell:

**21.03.2018 – Klinisches Seminar**  
„Fertilität und Schwangerschaft in der Onkologie“

Prof. Dr. Bahriye Aktas und Prof. Dr. Holger Stepan,  
Universitätsklinikum Leipzig



**Universitätsklinikum  
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.

**UCL UNIVERSITÄRES  
KREBSZENTRUM**



**KREBSMEDIZIN AKTUELL**

**Wissenschaftskolloquium – Interaktion  
von Tumor und Entzündung –  
am Beispiel Pankreaskarzinom**

Veranstaltungsreihe des  
Universitären Krebszentrums Leipzig (UCCL)

Mittwoch, 14.02.2018

Zeit: 17:00 – 19:00 Uhr

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Onkologisches  
Zentrum

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

Medizinische Fakultät

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

den Auftakt unserer diesjährigen Veranstaltungsreihe Krebsmedizin Aktuell 2018 bildet die hochspannende und komplexe Thematik Tumor und Entzündung. Entzündungsmediatoren spielen nicht nur bei der Tumorprogression und Therapieresistenz eine wichtige Rolle. Eine chronische Entzündung induziert in vielen Organen des Magen-Darm-Trakts, der Leber und der Bauchspeicheldrüse die Krebsentstehung. Welche Risikofaktoren und genetischen Prädispositionen führen zu einer chronischen Entzündung, welche molekularen Veränderungen fördern hierbei die Entstehung invasiver Tumore aus Krebsvorstufen? Und was könnten potentielle zielgerichtete Therapiestrategien sein? Als ausgewiesenen Experten hierzu freuen wir uns Herrn Prof. Dr. Patrick Michl vom Universitätsklinikum Halle (Saale) zu hören.

Wir laden sie ganz herzlich zu dieser Veranstaltung ein, um mit Ihnen und Prof. Michl gemeinsam diese Thematik im interdisziplinären Kontext zu diskutieren. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen inspirierenden Austausch!

Ihr



Prof. Dr. Florian Lordick  
Direktor des Universitären Krebszentrums Leipzig (UCCL)



Prof. Dr. Achim Aigner  
Leiter Abteilung für Klinische Pharmakologie,  
Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie,  
Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

## PROGRAMM

- Moderation: **Prof. Dr. Lordick**  
Direktor Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)
- Prof. Dr. Aigner**  
Leiter Abteilung für Klinische Pharmakologie,  
Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Medizinische Fakultät der Universität Leipzig
- 17:00 Uhr** Begrüßung und kurze Einführung  
**Prof. Dr. Lordick**
- 17:05 Uhr** Interaktion von Tumor und Entzündung – am Beispiel Pankreaskarzinom  
**Prof. Dr. Patrick Michl**
- 18:15 Uhr** Zusammenfassung und Verabschiedung  
**Prof. Dr. Aigner**

## REFERENT

**Prof. Dr. Patrick Michl**  
Direktor  
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)

Diese Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt.

## ANSPRECHPARTNER

**Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)**  
Universitätsklinikum Leipzig  
Dr. med. Maren Knödler  
Oberärztin  
E-Mail: [maren.knoedler@uniklinik-leipzig.de](mailto:maren.knoedler@uniklinik-leipzig.de)

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9714192  
Telefax: 0341 9714199  
E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)