

Einladung zum wissenschaftlichen Symposium

Samstag, 27. Mai 2017, 9:00 Uhr c.t., Klinikum rechts der Isar, Hörsaal A

WISSEN SCHAFFT HEILUNG. GESTERN, HEUTE, MORGEN!



50 Jahre
Universitätsklinikum
rechts der Isar
der Technischen
Universität München



Wissen schafft Heilung. Gestern, heute, morgen!

„Wissen schafft Heilung“ – dieses schöne Motto leitet die Arbeit in unserem Universitätsklinikum rechts der Isar seit vielen Jahren an. Wir finden, dass jetzt, im reifen Alter von 50 Jahren, der richtige Zeitpunkt ist, um einmal Bilanz zu ziehen und einen Blick in die Zukunft zu werfen, wie und wo wir als größte Fakultät der Technischen Universität München Wissen direkt in Heilung überführen können. In unserem Symposium werden erfahrene Forscher und Ärzte sprechen, die Wurzeln in unserer Universität oder unserem Klinikum und Erfolg in der Welt haben. Ihnen zur Seite gestellt sind jetzt schon international erfolgreiche, jüngere Kolleginnen und Kollegen aus unserem Hause. Die Moderation haben dankenswerterweise Kollegen übernommen, denen wir frühere wichtige Erfolge unseres Uniklinikums verdanken. Gemeinsam werden uns die Referenten Einblicke in die Entwicklungen der klinisch und wissenschaftlich wichtigen Felder Kardiovaskuläre Erkrankungen und Erkrankungen des Gehirns, Krebs und Translationale Immunologie geben – und zwar so, dass auch Nicht-Fachleute verstehen, wo die herausfordernde Reise klinischer Wissenschaft hingehen wird.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei diesem sicher spannenden Vormittag!

Markus Schwaiger
Ärztlicher Direktor, Klinikum rechts der Isar der TUM

Peter Henningsen
Dekan, Fakultät für Medizin der TUM

9:15 – 9:30

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Peter Henningsen (Dekan der Fakultät für Medizin)

9:30 – 10:50

Teil 1 – Kardiovaskuläre Erkrankungen und Erkrankungen des Gehirns

Moderatoren: Prof. Dr. Franz Hofmann, Prof. Dr. Klaus V. Toyka

Man riecht auch mit dem Herzen gut“: Neue Wirkmechanismen von Riechrezeptoren

Prof. Dr. Dr. Dr. med. habil. Hanns Hatt (Lehrstuhl für Zellphysiologie, Ruhr-Universität Bochum)

Immunsystem und Gehirn – Abhängigkeit und Entfremdung

Prof. Dr. Thomas Korn (Lehrstuhl für Molekulare Neuroimmunologie, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar)

50 Jahre stetiger Rückgang der kardiovaskulären Sterblichkeit: Meilensteine des Fortschritts in der Kardiologie

Prof. Dr. Franz-Josef Neumann (Ärztlicher Direktor der Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts-Herzzentrum Bad Krozingen)

Fortschritt kardiovaskulärer Forschung durch Stammzellen: vom Krankheitsmechanismus zur personalisierten Medizin

Prof. Dr. Alessandra Moretti (Lehrstuhl für Regenerative Medizin, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Klinikum rechts der Isar)

10:50 – 11:20

Kaffeepause

11:20 – 12:40

Teil 2 – Krebs und Translationale Immunologie

Moderatoren: Prof. Dr. Heinz Höfler, Prof. Dr. Drs. h.c. Hermann Wagner Ph.D.

Personalisierte Medizin in der Onkologie – wo wollen wir hin?

Prof. Dr. Justus Duyster (Ärztlicher Direktor der Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg)

System und Individuum: Paradigmenwechsel in der modernen Krebstherapie

Prof. Dr. Angela Krackhardt (Universitätsprofessorin für Translationale Immuntherapie, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Klinikum rechts der Isar)

Globale Herausforderungen durch Antibiotika-resistente Bakterien, Ebola & Co – Ansichten eines Mikrobiologen

Prof. Dr. Martin Krönke (Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Uniklinik Köln)

Die Immunologie der Haut – T Zellen im Fokus von Forschung und Therapie

PD Dr. Stefanie Eyerich (Arbeitsgruppenleiterin, Helmholtz Zentrum München)

12:40 – 13:00

Zusammenfassung und Verabschiedung

Prof. Dr. Ulrike Protzer (2. Prodekanin der Fakultät für Medizin)



Ja, ich komme zum Symposium
am 27. Mai 2017.

Anzahl Personen: _____

Name: _____

Vorname: _____

Institution und/oder Adresse:

Bitte senden Sie Ihre Zusage bis **30. April 2017**
per E-Mail oder Fax an:

Klaudia Heppe

Tel.: +49 89 / 4140 - 4005

Fax: +49 89 / 4140 - 6269

E-Mail: klaudia.heppe@tum.de

Parkplätze

In der Umgebung stehen nur sehr wenige Parkplätze zur
Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahn: Linien 4, 5

Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25

Bus: Linie 148

Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

