



Einladung

zur feierlichen Eröffnung des

Christian Doppler Labors

für

Diagnose und Regeneration

von Herz- und Thoraxerkrankungen

19. November 2009

Kontakt

Christian Doppler Labor für Diagnose und Regeneration von Herz- und Thoraxerkrankungen
Medizinische Universität Wien
Klinische Abteilung für Herz- Thoraxchirurgie
Währinger Gürtel 18-20
A-1090 Wien
T: +43-1-40400 6857 oder 2395
F: +43-1-40400 6782
email: hendrik.ankersmit@meduniwien.ac.at



**Christian
Doppler
Laboratory**

for the
**Diagnosis & Regeneration
of Cardiac and Thoracic Diseases**



Christian Doppler
Forschungsgesellschaft



MEDICAL
UNIVERSITY
OF VIENNA

Christian Doppler Laboratory
for the
Diagnosis & Regeneration
of Cardiac and Thoracic Diseases

Scientific Director

Univ. Doz. Dr. med. univ.
Hendrik Jan Ankersmit
Department of Surgery
Medical University Vienna

Research Team Leaders

Univ. Doz. Dr. med. univ.
Hendrik Jan Ankersmit

Ao. Univ. Prof. Dr. rer. nat.

Christopher Gerner
Department of Medicine I
Medical University Vienna

Head of Administration

Mag. Birgit Fleischhacker

Ethics Consultant

Dr. phil. Helmut Hofbauer

Scientific Co-workers

Dr. med. univ. Johannes Griss
Dr. med. univ. Stefan Hacker
Dr. med. univ. Konrad Hoetzenecker
Dr. rer. nat. Goran Mitulovic
Dipl. Ing. Thomas Mohr
Cand. med. Michael Lichtenauer
Cand. med. Stefanie Nickl

Contact Details

Medical University Vienna
General Hospital Vienna
Dept. of Cardio-Thoracic Surgery
Währinger Gürtel 18-20
A-1090 Wien, Austria
T: +43-1-40400 6857 or 2395
F: +43-1-40400 6782
email:
hendrik.ankersmit@meduniwien.ac.at

Einladung zur feierlichen Eröffnung des

Christian Doppler Labors für Diagnose und Regeneration von Herz- und Thoraxerkrankungen

Mit dem neu gegründeten Christian Doppler Labor für Diagnose und Regeneration von Herz- und Thoraxerkrankungen werden zwei maßgebliche wissenschaftliche Ziele verfolgt: Einerseits soll durch die Charakterisierung von Biomarkern eine frühzeitige Diagnose von Risikopatienten in frühen Stadien einer COPD oder eines Bronchuskarzinoms ermöglicht werden. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Optimierung therapeutischer Optionen in der Behandlung interner und externer Wunden mittels Applikation von entwickelten Wirkstoffen zur Förderung der Wundregeneration.

Im Namen des gesamten Christian Doppler Labors möchten wir Sie herzlich zur feierlichen Eröffnung am 19. November um 10 Uhr 30 in den Jugendstilhörsaal des Rektorats (Bauteil 88) einladen.

Univ. Doz. Dr. Hendrik Jan Ankersmit
Wissenschaftlicher Leiter des CD-Labors
Universitätsklinik für Chirurgie

Univ. Prof. Christopher Gerner
Institut für Krebsforschung

Eröffnung

10 Uhr 30:

O. Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Schütz

Rektor der Medizinischen Universität Wien

- *Einleitende Worte und Begrüßung* (15 min.)

Univ. Prof. Dr. Reinhart Kögerler

Präsident der Christian Doppler Forschungsgesellschaft

- *Wissen schafft Wert: Die Christian Doppler Forschungsgesellschaft* (15 min.)

Univ. Doz. Dr. Hendrik Jan Ankersmit

Leiter des CD Labors für Diagnose und Regeneration von Herz- und Thoraxerkrankungen, Universitätsklinik für Chirurgie

- *Das Christian Doppler Labor als Chance* (15 min.)

Univ. Prof. Dr. Ferdinand Mühlbacher

Leiter der Universitätsklinik für Chirurgie

- *Forschungslabor Chirurgie macht angewandte Forschung möglich* (15 min.)

Univ. Prof. Dr. Michael Micksche

Leiter des Institutes für Krebsforschung

- *Bedeutung der Grundlagenforschung für die translationale Forschung* (15 min.)

Max Bayerl

CEO Aposcience

- *Aposcience – Wer?* (15 min.)

- **Buffet**

Wissenschaftliches Programm

13 Uhr 15:

Ao. Univ. Prof. Christopher Gerner

Institut für Krebsforschung

- *Vorstellung und Einleitende Worte* (15 min.)

Dr. Philipp Blom

Historiker und freier Schriftsteller www.philipp-blom.eu

- *Truth and its necessary fictions: reflections on scientific knowledge* (20 min.)

Theo M. Luider, Ph.D

Laboratory of Neuro-Oncology and Clinical and Cancer Proteomics, Erasmus MC

- *Clinical proteomics and biomarker discovery* (40 min.)

Prof. Dr. Bernhard Küster

Chair of Bioanalytics, Technische Universität München www.wzw.tum.de/bioanalytik

- *Quantitative chemical proteomics* (40 min.)

Dr. Stephan von Haehling

Zentrum für Kachexieforschung, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

- *Inflammation in heart failure: An update* (40 min.)

Musikalische Begleitung

Gottfried Gferer www.gottfriedgferer.at

Cover Gestaltung

Eric Kressnig untitled 2008 www.kressnig.com

Layout

Michael Lichtenauer