

Anmeldung und Rückfragen bitte bei  
Helga Badelt-Lichtblau unter 40160 – 31152 oder  
helga.badelt-lichtblau@meduniwien.ac.at

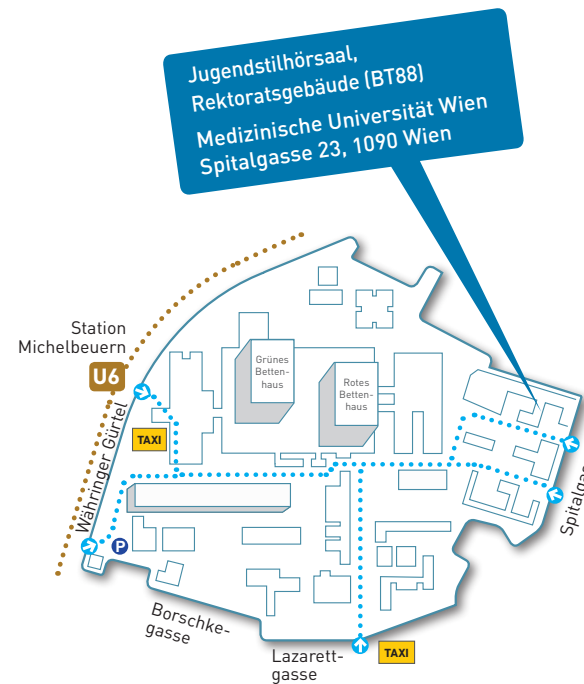
### Sehr geehrte Damen und Herren,

Kardiovaskuläre Erkrankungen und ihre Folgen zählen zu den häufigsten Todesursachen der westlichen Welt. Diagnose, Behandlung und zielgerichtete Forschung in diesem Bereich bedürfen der engen, interdisziplinären Zusammenarbeit. Der kardiovaskuläre Forschungscluster der MedUni Wien (Cluster for Cardiovascular Medicine) soll als multidisziplinäres Forschungsnetzwerk helfen, Synergien zwischen Grundlagenforschung und Klinik zu vereinfachen, um das gesamte Spektrum dieses Forschungsbereichs optimal abdecken zu können.

Diese interdisziplinäre Plattform lädt am Freitag, 9. September 2016, von 10:00 Uhr bis 13:30 Uhr in den Jugendstilhörsaal der MedUni Wien zum Kick-Off Meeting ein, in dessen Rahmen die zukünftigen Ziele und Aufgaben des Center for Cardiovascular Medicine (CCVM) vorgestellt werden. Als Keynote Lecturer konnte Professor Peter Libby von der Harvard Medical School gewonnen werden, der zum Thema „Inflammation and Atherosclerosis“ referieren wird.

Dieses Meeting soll den Grundstein für die künftige Zusammenarbeit legen und dafür sorgen, dass sich die beteiligten Kliniken, Abteilungen, Institute und Zentren besser kennenlernen und vernetzen können.

Gerald Maurer,  
Leiter des CCVM,  
Leiter der Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
Leiter der klinischen Abteilung für Kardiologie



9. September 2016  
10:00 bis 13:30 Uhr  
Jugendstilhörsaal  
der MedUni Wien

Kick-Off Meeting

## Center for Cardiovascular Medicine

Das Center for Cardiovascular Medicine (CCVM) der MedUni Wien und des AKH Wien vernetzt ForscherInnen aus dem klinischen Bereich und der Grundlagenforschung. Neben der Behandlung von PatientInnen mit kardiovaskulären Erkrankungen und der Erforschung deren Krankheiten stellen Lehre, klinische Ausbildung sowie Grundlagenforschung wichtige Komponenten dieses Bereichs dar, um die wissenschaftliche Nachwuchsförderung zu gewährleisten.

[www.cluster.meduniwien.ac.at/cvc](http://www.cluster.meduniwien.ac.at/cvc)

**Freitag**  
**9. September 2016**  
**10:00 bis 13:30 Uhr**

**Jugendstilhörsaal der  
Medizinischen Universität Wien**  
**Rektoratsgebäude (Bauteil 88)**  
**Spitalgasse 23**  
**1090 Wien**

[www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at)

## Programm

### Eröffnung und Moderation

Christoph Binder, Klinisches Institut für Labor-  
medizin, Klinische Abteilung für Medizinisch-  
chemische Labordiagnostik, Medizinische  
Universität Wien/AKH Wien

Irene Lang, Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
Klinische Abteilung für Kardiologie, Medizinische  
Universität Wien/AKH Wien

10:00 – 10:35 Uhr

### Eröffnung und Begrüßung

Markus Müller, Rektor der Medizinischen  
Universität Wien

Gabriela Kornek, Ärztliche Direktorin des  
AKH Wien

Herwig Wetzlinger, Direktor der Teilunternehmung  
AKH Wien

Sonja Wehsely, Stadträtin für Gesundheit, Soziales  
und Generationen in Wien

Erwin Rasinger, Nationalratsabgeordneter, ÖVP-  
Gesundheitssprecher, in Vertretung von Reinhold  
Mitterlehner, Bundesminister für Wissenschaft,  
Forschung und Wirtschaft

10:35 – 11:00 Uhr

### Das Center for Cardiovascular Medicine (CCVM) an der Medizinischen Universität Wien /AKH Wien

Gerald Maurer, Leiter der Universitätsklinik für  
Innere Medizin II, Leiter der Klinischen Abteilung  
für Kardiologie, Medizinische Universität Wien/  
AKH Wien

Günther Laufer, Leiter der Klinischen Abteilung  
für Herzchirurgie, Medizinische Universität Wien/  
AKH Wien

11:00 – 11:45 Uhr

### Keynote lecture:

#### Inflammation and Atherosclerosis

Peter Libby, Mallinckrodt Professor of Medicine,  
Harvard Medical School, und Spezialist für Herz-  
Kreislauf-Erkrankungen, Brigham and Women's  
Hospital, Boston

11:45 – 12:15 Uhr

### Round Table Discussion und Schlussworte

12:15 – 13:30 Uhr

### Buffet Lunch

### Postersitzung

Ergebnisse kardiovaskulärer Forschung 2016,  
PhD Programs Vascular Biology, Cardiovascular  
and Pulmonary Disease, und Cell Communication  
in Health and Disease