

Anmeldung

Um unsere Planung zu erleichtern, bitten wir Sie um eine Anmeldung für das Symposium.

Wir würden uns darüber freuen, wenn Sie uns Ihre Anmeldung bis zum Freitag, den 11. Februar 2011 kurz per E-Mail oder Fax mitteilen könnten.

- **Antwortfax** -

Fax: 030 / 450 572 900

- Ja, für das Symposium "Moderne molekulare und klinische Kardiologie: Ausblicke" am 25.02.2011 melde ich mich hiermit an.

- Ich kann an dem Symposium leider nicht teilnehmen.

Name: _____

Vorname: _____

Einrichtung: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Vorstand der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort

Hörsaal 6
Mittelallee 10, Eingang "Glashalle"
Campus Virchow-Klinikum
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Termin

- Freitag, 25. Februar 2011, 15.00 bis 18.00 Uhr
- Im Anschluss Empfang im Foyer (Untergeschoss)

Organisation

Jeanette Schulz-Menger (jeanette.schulz-menger@charite.de)
Alexander Hewer (alexander.hewer@charite.de)
Cemil Özcelik (cemil.oezcelik@charite.de)
Dankward Hänlein (dankward.haenlein@charite.de)

Information und Anmeldung

Dankward Hänlein
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Geschäftsbereich Finanzen
Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Telefon: 030 / 450 572 868
Fax: 030 / 450 572 900
E-Mail: dankward.haenlein@charite.de



EINLADUNG

Moderne molekulare und klinische Kardiologie: Ausblicke

- Symposium zum Abschied von Prof. Dr. Rainer Dietz
- am Freitag, den 25. Februar 2011 von 15.00 bis 18.00 Uhr
- im Hörsaal 6, Mittelallee 10, Campus Virchow-Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren!

Zum Dank an Prof. Rainer Dietz und anlässlich seiner Emeritierung lädt Sie der Vorstand der Charité herzlich zu einem wissenschaftlichen Symposium am Freitag, den 25. Februar 2011 nach Berlin ein.

Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses stand immer im Mittelpunkt seines Engagements und es sind weltweit viele, deren Weg von ihm geprägt und begleitet wurde. Unter dem Motto "Moderne molekulare und klinische Kardiologie: Ausblicke" werden etliche Weggefährten und Schüler von Prof. Rainer Dietz in kurzen Vorträgen aufzeigen, wie vielfältig und wegweisend seine Beiträge und Förderung waren.

Prof. Rainer Dietz hat als hervorragender Wissenschaftler und klinischer Lehrer die Themen aus Grundlagenforschung, angewandter klinischer Forschung und Klinik im klassischen Sinne verbunden und zusammengeführt. Nur beispielhaft seien hier als wissenschaftliche Schwerpunkte Herzinsuffizienz, Regeneration des Herzmuskels, Kardiomyopathien und die kardiale Magnetresonanztomographie genannt.

Welche Meilensteine er sowohl für die Entwicklung jedes Einzelnen als auch für die Zukunft der modernen molekularen und klinischen Kardiologie entscheidend mitgeprägt hat, wollen wir in unserem wissenschaftlichen Symposium beleuchten. Die Stationen der gemeinsamen Wegstrecken mit ihm in Heidelberg, Berlin und Düsseldorf haben immer Schritte und Wege in die Zukunft aufgezeigt und sollen daher als roter Faden durch die Veranstaltung führen, für deren Leitung und Moderation wir Prof. Dr. Detlev Ganten und Prof. Dr. Günter Stock gewinnen konnten.

Wir laden alle Mitarbeiter, Kollegen und Freunde von Prof. Rainer Dietz herzlich zum Symposium am 25. Februar 2011 ein und freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Der Vorstand der Charité
Prof. Dr. Karl Max Einhäupl
Matthias Scheller
Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich
Prof. Dr. Ulrich Frei

Für die Organisatoren
Dankward Hänlein
Dr. Alexander Hewer
PD Dr. Cemil Özcelik
Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger

Programm

- 15:00 Begrüßung
Detlev Ganten
15:05 Grußwort des Vorstands der Charité - Universitätsmedizin Berlin
Ulrich Frei

Pharmakologie Heidelberg

- 15:10 Das Renin-System vereint endlich Herz und Niere
Johannes Mann

Kardiologie Heidelberg

- 15:20 Antithrombotische Therapie in der Kardiologie: Damit "alles fließt"
Christoph Bode
15:30 Unterschätzt mir die Gefäßmedizin nicht!
Curt Diehm

Franz-Volhard-Klinik, Berlin-Buch

- 15:40 Per aspera ad astra
Matthias Friedrich
15:50 Vorbeugen ist besser als Heilen!
Sven Hauck
16:00 Herzinsuffizienz im Wandel
Roland Willenbrock
16:10 Flying will continue this evening as usual
Ludwig Thierfelder

Kardiologie Campus Virchow-Klinikum

- 16:20 Kongenitale arrhythmogene Erkrankungen: From cell to bedside
Wilhelm Haverkamp
16:30 Molekulare Biomarker in der Prozesssteuerung beim Akuten Koronarsyndrom
Martin Möckel
16:40 Weniger ist mehr: Adaptierte Herzschrittmachertherapie
Martin Stockburger

16:50 - 17:05 Kaffeepause

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, DGK

- 17:05 Prof. Dr. Rainer Dietz: Präsident der DGK
Martin G. Gottwik

Ausblicke

- 17:15 Von der Stammzelle zur Nierendeneration: Molekulare und klinische Innovationen in der Kardiologie
Martin W. Bergmann
17:20 Nukleäre Rezeptoren als vielversprechendes Target zur Therapie und Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen
Florian Blaschke
17:25 Hypertonie, Schwangerschaft und die wissenschaftliche Freiheit
Ralf Dechend
17:30 Die Rettung der letzten Wiese
Stefan Donath
17:35 Von Inspiration und Translation
Jens Fielitz
17:40 Einfluss der demographischen Entwicklung auf die stationären Fallzahlen deutscher Krankenhäuser
Alexander Hewer
17:45 "Was das Herz betrifft" - Internistische Erkrankungen mit Auswirkungen auf das Herz
Felix Mehrhof
17:50 Genetische Untersuchungen zur Herzinsuffizienz
Jan Monti
17:55 Die Liebe zum roten Punkt
Jeanette Schulz-Menger

Schlusswort

- 18:00 Schlusswort
Günter Stock

Leitung und Moderation

Prof. Dr. Ulrich Frei
Ärztlicher Direktor der Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Detlev Ganten
Vorsitzender des Stiftungsrats der Stiftung Charité, Berlin
Prof. Dr. Dr. h. c. Günter Stock
Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, Berlin

Referenten

Priv.-Doz. Dr. Martin W. Bergmann
Kardiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
Dr. Florian Blaschke
Med. Klinik m. S. Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité
Prof. Dr. Christoph Bode
Abteilung Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Freiburg
Priv.-Doz. Dr. Ralf Dechend
Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Nephrologie, Helios Klinikum Berlin-Buch
Prof. Dr. Curt Diehm
Abteilung Innere Medizin und Gefäßmedizin, SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach
Dr. Stefan Donath
Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Nephrologie, Helios Klinikum Berlin-Buch
Priv.-Doz. Dr. Jens Fielitz
Med. Klinik m. S. Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité
Prof. Dr. Matthias Friedrich
Stephenson Cardiovascular MR Centre at the Libin Cardiovascular Institute of Alberta, Calgary, Canada
Prof. Dr. Martin G. Gottwik
Nürnberg
Dr. Sven Hauck
Kardiologische Praxis, Nürnberg
Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp
Med. Klinik m. S. Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité
Dr. Alexander Hewer
Geschäftsbereich Finanzen, Charité
Prof. Dr. Johannes Mann
Klinik für Nieren-, Hochdruck- & Rheumakrankheiten, Klinikum Schwabing, München
Dr. Felix Mehrhof
Centrum für Tumormedizin, CharitéCentrum 14
Prof. Dr. Martin Möckel
Notfallmedizin/Rettungsstellen, Campus Virchow-Klinikum und Campus Mitte, Charité
Priv.-Doz. Dr. Jan Monti
Klinik und Poliklinik für Kardiologie und Nephrologie, Helios Klinikum Berlin-Buch
Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger
AG Kardiale MRT, ECRC, Campus Berlin-Buch der Charité und Klinik für Kardiologie und Nephrologie, Helios Klinikum Berlin-Buch
Priv.-Doz. Dr. Martin Stockburger
Med. Klinik m. S. Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité
Prof. Dr. Ludwig Thierfelder
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin-Buch
Prof. Dr. Roland Willenbrock
Med. Klinik II, Krankenhaus St. Elisabeth & St. Barbara, Halle (Saale)