

Wir bitten um Anmeldung bis 6. Dezember 2017

Name _____

Anschrift _____

E-Mail _____

Ich melde mich mit Person/en an.

Datum _____

Stempel _____

Unterschrift _____

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hugo A. Katus
 Ärztlicher Direktor
 Zentrum für Innere Medizin, Innere Medizin III
 Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
 Universitätsklinikum Heidelberg
 Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Martin Zeier
 Ärztlicher Leiter
 Sektion Nephrologie, Innere Medizin I
 Universitätsklinikum Heidelberg
 Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Die Veranstaltung ist mit 5 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert

Anmeldung

Dr. Michaela Handermann
 Nierenzentrum Heidelberg
 Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Um Anmeldung bis 6. Dezember 2017 wird gebeten

Tel: +49 6221 911-2209, Fax: +49 6221 911-2229
 E-Mail: michaela.handermann@med.uni-heidelberg.de

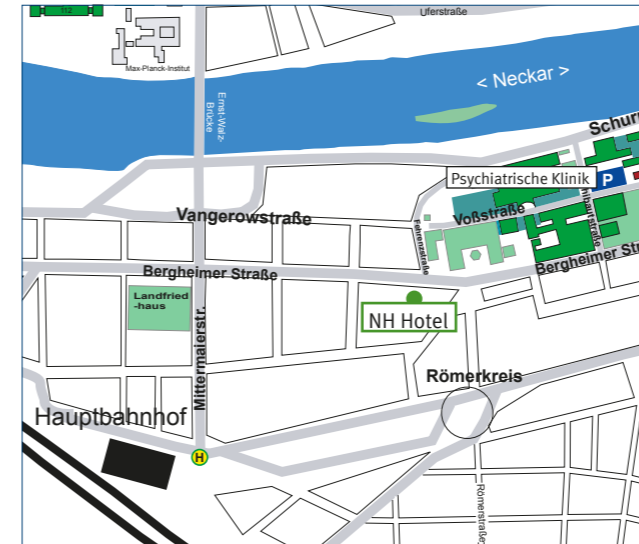
Mit freundlicher Unterstützung von:

	1000,00 €
	800,00 €
	750,00 €

Veranstaltungsort

Hotel NH Heidelberg
 Bergheimer Straße 91, 69115 Heidelberg
 Tel: 06221 1327-0
 Fax: 06221 1327-100

E-Mail: nhheidelberg@nh-hotels.com



Anfahrt

Norden/Süden: A 5 Basel-Frankfurt, Abfahrt Heidelberger Kreuz. Richtung Heidelberg/Bergheim, immer geradeaus auf der Bergheimer Straße. Nach ca. 1 km liegt rechts das Hotel.
 Westen: A 656 Mannheim-Heidelberg, Abfahrt Heidelberg/Bergheim, immer geradeaus auf der Bergheimer Straße. Nach ca. 1 km liegt rechts das Hotel.



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Einladung zum
15. Workshop „Herz und Niere“
 Drängende Fragen in Diagnostik
 und Therapie



Samstag, 9. Dezember 2017
9.00 – 13.00 Uhr
 NH-Hotel Heidelberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zum 15. Workshop Herz & Niere am 9. Dezember 2017 nach Heidelberg ein!

Wie in den vergangenen Jahren haben wir wieder aktuelle Themen und innovative Diagnostik- und Therapiekonzepte aus der fächerübergreifenden Zusammenarbeit von Nephrologen und Kardiologen in der Agenda aufgegriffen.

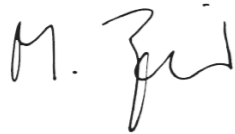
Wir freuen uns über Beiträge zur Klinik und Therapie der Takayasu-Arteriitis, der ANCA-assoziierten Vaskulitis und der pulmonal-arteriellen Hypertonie. Ferner werden die neuesten Aspekte zu den Themen Zielblutdruck bei diastolischer Herzinsuffizienz, neuroradiologische Carotis-Intervention und interventionelle Schlaganfallprophylaxe beleuchtet und zur Diskussion gestellt.

Wir hoffen, dass wir Sie zahlreich zu diesem interessanten Workshop begrüßen dürfen und freuen uns schon heute auf den Erfahrungsaustausch mit Ihnen.

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. Hugo A. Katus



Prof. Dr. Martin Zeier

Wissenschaftliches Programm

Sitzung I

Vorsitzende: H. A. Katus und M. Zeier

- 9:00 Uhr Takayasu-Arteriitis
E. Blessing
- 9:30 Uhr ANCA-assoziierte Vaskulitis
M. Schaier
- 10:00 Uhr Pulmonal-arterielle Hypertonie: moderne
Differentialdiagnose und Therapie
E. Grünig
- 10:30-10:50 Uhr *Kaffeepause*
- ### Sitzung II
- Vorsitzende: E. Blessing und C. Morath
- 10:50 Uhr Diastolische Herzinsuffizienz: Zielblutdruck
J. Hoyer
- 11:20 Uhr Carotis-Intervention: Neuroradiologie
M. Möhlenbruch
- 11:50 Uhr Interventionelle Schlaganfallprophylaxe:
Vorhofohrverschluss, PFO-Verschluss
B. Meder
- Ab 12:20 Uhr Abschlussdiskussion
Im Anschluss Mittagsimbiss

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. Erwin Blessing
Innere Medizin
SRH Kliniken Karlsbad-Langensteinbach

Prof. Dr. Ekkehard Grünig
Zentrum für pulmonale Hypertonie
Thoraxklinik
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Joachim Hoyer
Schwerpunkt Nephrologie
Klinik für Innere Medizin
Universitätsklinikum Marburg

Dr. Markus Möhlenbruch
Sektion Vaskuläre und Interventionelle Neuroradiologie
Neuroradiologie, Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Hugo A. Katus
PD Dr. Benjamin Meder
Zentrum für Innere Medizin
Abteilung Innere Medizin III
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Christian Morath
PD Dr. Matthias Schaier
Prof. Dr. Martin Zeier
Sektion Nephrologie
Universitätsklinikum Heidelberg