

per Fax an: +49 (0)30 / 887 099 26
 per E-Mail an: s.schaefer@schaeferevent.de
 online über: www.schaeferevent.de
 per Post an: Schäfer Event & Kommunikation
 Potsdamer Straße 73, 14513 Teltow

- JA, ich nehme an dem Auftaktsymposium am Freitag, den **16. September 2016**, teil.
- JA, ich nehme an dem Hauptsymposium am Samstag, den **17. September 2016**, teil.
- NEIN, ich nehme an der Veranstaltung nicht teil.
 Bitte laden Sie mich zur nächsten Fortbildung wieder ein.

Frau Herr _____
 Titel _____

Vorname _____ Name _____

Klinik/ Praxis _____

Abteilung/ Fachrichtung _____

Position/ Funktion _____

Straße (Klinik/ Praxis) _____

PLZ, Ort (Klinik/ Praxis) _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

zertifiziert
9
 Punkte

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
 Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und wir bitten höflich um Ihre **schriftliche** Voranmeldung.

Wissenschaftliche Leitung:
 UNIV.-PROF. DR. MED. MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA
 Ärztlicher Leiter Notfallmedizin,
 Rettungsstellen und Chest Pain Units
 Campus Virchow-Klinikum und Campus Charité Mitte
 Wissenschaftlicher Leiter Kardiovaskuläre Prozessforschung
 Charité Centrum 11 – Herz-, Kreislauf- und Gefäßmedizin
 Charité – Universitätsmedizin Berlin
<http://notfallmedizin.charite.de>

Veranstalter / Kongressagentur:
 Schäfer Event & Kommunikation
 Silke Schäfer
 Potsdamer Straße 73, 14513 Teltow
 Tel. +49 (0)30. 88 67 56 82 Fax +49 (0)30. 88 70 99 26
s.schaefer@schaeferevent.de
www.schaeferevent.de

Tagungsort:
 Humboldt Carré
 Kassenhalle
 Behrenstr. 42, 10117 Berlin

Tagungszeiten:
 Freitag, den 16.09.2016 von 18:00 Uhr - 20:30 Uhr
 Samstag, den 17.09.2016 von 09:00 Uhr - 15:00 Uhr

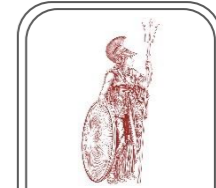
Zertifizierung:
 Die Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung wurde über die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. bei der Ärztekammer Berlin beantragt und ist wie folgt anrechenbar:

Freitag, den 16.09.2016 – 3 CME-Punkte/ Kat. A
 Samstag, den 17.09.2016 – 6 CME-Punkte/ Kat. A

THE
 W
 SAVE
 DATE

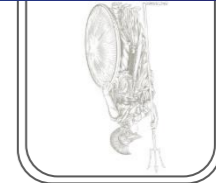
Das wissenschaftliche Programm dieser für Teilnehmer kostenfreien ärztlichen Fortbildung wird über Sponsoringgelder finanziert. Die sich beteiligenden Unternehmen werden nach Vertragserstellung veröffentlicht.
 Aktualisierte Information zur Transparenz kann u. a. über www.schaeferevent.de eingesehen werden.

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung des wissenschaftlichen Programmes.



CHARITÉ MEETS GREECE

Die Wiederentdeckung der klinischen Einschätzung
 Rediscovering the clinical assessment
Nutzen neuer Therapien und Biomarker
 Relation to the use of new therapies and biomarkers



16. & 17. September 2016
 HUMBOLDT CARRÉ, BERLIN

Wissenschaftliche Leitung:
 PROF. DR. MED. MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA
 Ärztlicher Leiter Notfallmedizin,
 Rettungsstellen und Chest Pain Units
 Campus Virchow-Klinikum und Campus Charité Mitte
 Charité – Universitätsmedizin Berlin

Unter der Schirmherrschaft von:
 Under the auspices of/



HELLENIC
 CARDIOLOGICAL
 SOCIETY



Berlin-Brandenburgische
 Gesellschaft für Herz- und
 Kreislaufkrankungen e.V.



Deutsche Gesellschaft
 Interdisziplinäre Notfall-
 und Akutmedizin e.V.



Kompetenznetz
 Herzinsuffizienz



Prof. Dr. med. Martin Möckel



Prof. Dr. med. Ulrich Frei

Liebe Kolleginnen und Kolleginnen,

ich darf Sie herzlich im Namen der Charité-Universitätsmedizin Berlin beim siebenten Symposium des Arbeitsbereichs Notfallmedizin begrüßen, das in diesem Jahr als „Charité meets Greece“ mit hochrangigen griechischen Gästen gestaltet wird.

Die kardiovaskulären Erkrankungen, speziell das Akute Koronarsyndrom und die Akute Herzinsuffizienz stellen einen wesentlichen Schwerpunkt in der Akut- und Notfallmedizin dar. Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen tragen dazu bei, dass frühzeitig wegweisende Entscheidungen getroffen werden können, allerdings auch zunehmend „Grauzonen“ entstehen, in denen die klinische Einschätzung explizit gefragt ist. Diese klinische Einschätzung wird zunehmend wieder in Guidelines, „Opinion“ Papers und wissenschaftlichen Empfehlungen gefordert. Dies trifft umso mehr für die zunehmend älteren und multimorbiden Patienten zu, für deren Diagnose und Therapie weniger Evidenz existiert.

Im Austausch mit führenden Kardiologen und Notfallmedizinern wollen wir den Leitgedanken „die Wiederentdeckung der klinischen Einschätzung“ im wissenschaftliche Dialog und kritischer Auseinandersetzung bearbeiten und insbesondere die Frage adressieren, in welcher Beziehung die klinische Einschätzung zu neuer, innovativer Diagnostik steht und worauf gerade in zeitkritischen Situationen, bei Überfüllung oder unklaren Krankheitsbildern, die notwendigen Entscheidungen am Ende wesentlich beruhen.

Wie immer suchen wir den transsektoralen Dialog der an der Versorgungskette Beteiligten. In diesem Sinne freuen wir uns auf spannende Vorträge und Diskussionen.

PROF. DR. MED.
MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA
Ärztlicher Leiter Notfallmedizin,
Rettungsstellen und Chest Pain Units
Campus Virchow-Klinikum und
Campus Charité Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PROF. DR. MED.
ULRICH FREI
Ärztlicher Direktor
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PROGRAMM

VORSITZENDE / REFERENTEN

FREITAG, 16. September 2016

Humboldt Carré, Behrenstr. 42, 10117 Berlin

18:00h **CLINICAL ASSESSMENT OF ACUTE DISEASE: WHAT ELSE DO WE NEED?**
(Sprache: Englisch)

Welcome & Opening of Symposium

Prof. Dr. med. Martin MÖCKEL, Berlin
Prof. Dr. med. Christian HAMM, Bad Nauheim
Prof. Dr. Axel RADLACH PRIES, MD

ACUTE HEART FAILURE
Do we believe more in markers than in doctors?
G. Filippatos, Athen

ACUTE CORONARY SYNDROME
Can we quantify and define the clinical assessment?
E. Giannitsis, Heidelberg

What research would we need to answer all our questions?
S. D. Anker, Göttingen

Discussion & Wrap-up
Ch. Hamm/ M. Möckel

20:30h **GET-TOGETHER**

SAMSTAG, 17. September 2016

Humboldt Carré, Behrenstr. 42, 10117 Berlin

Begrüßung, Hinweise zum Programm
Prof. Dr. med. Martin Möckel

09:00h **KLINISCHE EVALUATION VON AKUTEM KORONARSYNDROM UND BRUSTSCHMERZ**
Vorsitz: Ch. Hamm, Bad Nauheim & U. Landmesser, Berlin
(Sprache: Deutsch)

Niedrige Troponinwerte:
Was sind die klinischen Konsequenzen?
E. Giannitsis, Heidelberg

Update vom ESC 2016
S. Blankenberg, Hamburg

Gender-spezifische Behandlung beim AMI:
Gibt es das?
V. Stangl, Berlin

10:30h *Kaffeepause*

11:00h **ACUTE HEART FAILURE AND NEW GUIDELINES**
Vorsitz: G. Filippatos, Athen & B. Pieske, Berlin
(Sprache: Englisch)

AHF in the new Heart Failure Guidelines
G. Filippatos, Athen

Must have for AHF diagnosis:
Biomarkers, ultrasound and more?
T. Keller, Frankfurt

Fast diagnosis in AHF:
Role of POCT
A. S. Maisel, San Diego

PANEL DISCUSSION
Ch. Müller, Basel

12:30h *Mittagspause*

13:15h **DIE BEHANDLUNG DES KOMPLEXEN PATIENTEN**
Vorsitz: K. Huber, Wien & S. Konstantinides, Mainz
(Sprache: Deutsch/Englisch)

Pulmonalarterienembolie:
Primär orale Antikoagulation mit NOAKs?
S. Konstantinides, Mainz

ANTIKOAGULATION BEIM ÄLTEREN PATIENTEN
Ein über 80-jähriger Herzpatient mit Schenkelhalsfraktur
Fallbericht: Myrto Bolanaki, Assistenzärztin, Notfallmedizin/
Rettungsstellen, CCM, Charité - Universitätsmedizin Berlin

▪ **Die Perspektive des Unfallchirurgen /**
Perspective of a trauma surgeon
N. Kanakaris, Leeds

▪ **Die Perspektive der geriatrischen Kardiologie**
D. Zohnhörer-Momm, Berlin

15:00h **Diskussion und Schlussworte**
Prof. Dr. med. Martin Möckel

Prof. Dr. Dr. Stefan D. ANKER

Professor of Innovative Clinical Trials, Klinik für Kardiologie und Pneumologie, Herzzentrum, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Stefan BLANKENBERG

Direktor der Klinik und Poliklinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie, Universitäres Herzzentrum Hamburg

Prof. Gerasimos FILIPPATOS, MD

Immediate Past-President of the Heart Failure Association of the ESC
Head of Heart Failure Unit, Department of Cardiology, Attikon University Hospital, University of Athens, Greece

Prof. Dr. med. Evangelos GIANNITSIS

Leiter Chest Pain Unit (CPU) und Privatambulanz, Oberarzt der Medizinischen Klinik III – Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Christian HAMM

Direktor der Abt. Kardiologie, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim;
Direktor der Med. Klinik I, Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Kurt HUBER

Ärztlicher Leiter der 3. Medizinischen Abteilung, Kardiologie und Internistische Notaufnahme, Wilhelminenspital, Wien

Priv.-Doz. Dr. med. Till KELLER - angefragt

Leiter Kardiologische Hochschulambulanz, Oberarzt der Medizinischen Klinik III: Kardiologie, Angiologie und Nephrologie Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Alan S. MAISEL

Director, Coronary Care Unit and Heart Failure Program, Veterans Affairs San Diego Healthcare System, USA

Prof. Dr. med. Christian MÜLLER

Extraordinarius und Leiter Outcome Forschung und Prozesse, Kardiologie, Universitätsspital Basel

Nikolaos KANAKARIS, MD, PhD

Clinical Lead Major Trauma Service, Consultant Orthopaedic Trauma, Pelvic and Acetabular Reconstruction Surgeon Hon. Senior Lecturer, Academic Department of Trauma and Orthopaedics, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust School of Medicine, University of Leeds, United Kingdom

Prof. Dr. med. Stavros KONSTANTINIDES

Vice President of Hellenic Cardiovascular Research Society, Professor of Cardiology, Democritus University of Thrace, Greece
Deputy Scientific Director, Center for Thrombosis and Hemostasis, Johannes Gutenberg University of Mainz, Germany

Prof. Dr. med. Dietlind ZOHLNHÖFER-MOMM

Chefärztin der Klinik für Innere Medizin - Kardiologie und Intensivmedizin, Klinik für Innere Medizin – Geriatrie, Vivantes Wenckebach-Klinikum

Vorsitzende / Referenten der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Ulf LANDMESSER

Direktor der Medizinischen Klinik für Kardiologie, CBF

Prof. Dr. med. Burkert PIESKE

Direktor der Klinik für Kardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin;
Direktor der Medizinischen Klinik mit SP Kardiologie, CVK

Prof. Dr. Axel RADLACH PRIES, MD

Dekan der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Verena STANGL

Ltd. Oberärztin der Medizinischen Klinik mit SP Kardiologie und Angiologie, CCM