

# Save the Date

Wir danken den Firmen

für die freundliche Unterstützung.

## WICHTIGE HINWEISE

### Wissenschaftliche Leitung:

#### Prof. Dr. med. Fabian Knebel

Med. Klinik für Kardiologie und Angiologie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte

#### Prof. Dr. med. Sebastian Kelle

Med. Klinik für Kardiologie,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Innere Medizin – Kardiologie  
Deutsches Herzzentrum Berlin

#### Prof. Dr. med. Jeanette Schulz-Menger

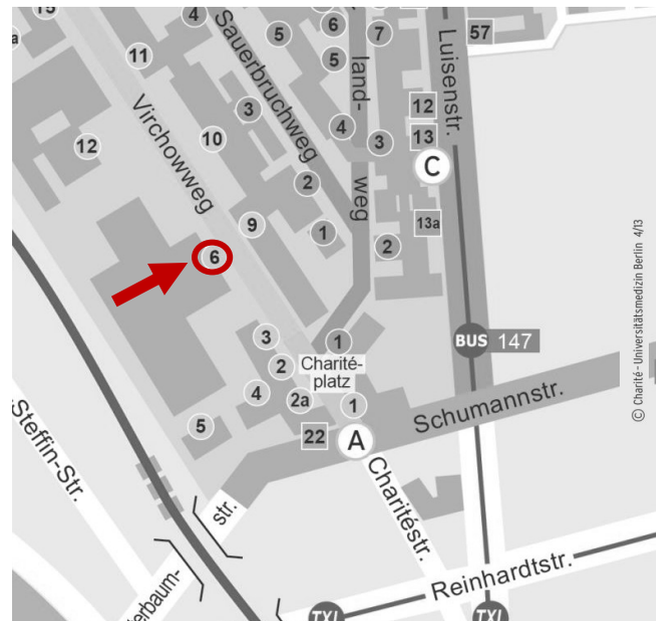
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Buch  
Helios Klinikum Berlin-Buch, Kardiologie  
MDC, Forschung Kardiale MRT

### Veranstalter:

medpoint Medizinkommunikations GmbH  
Geschäftsführung: Ch. Konopka  
Neubrücker Str. 69, 13465 Berlin

### Veranstaltungsort:

Charité-Cross-Over Gebäude (CCO)  
Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin  
Internes Gelände: Virchowweg 6.



## ANMELDUNG

medpoint Medizinkommunikations GmbH

Tel.: 030 406 37 347

Fax: 030/406 37 348

Email: [registrierung@medpoint-gmbh.de](mailto:registrierung@medpoint-gmbh.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Email (für Bestätigungsemail durch den Veranstalter)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Die Teilnehmerzahl ist limitiert.  
Bitte melden Sie sich rechtzeitig an!**

**Bitte kreuzen Sie an, an welchem Workshop Sie teilnehmen wollen. Vielen Dank!**

- Echo 1 - 3**  
 **CT**  
 **MRT**

Sie erhalten eine Mitteilung,  
ob Ihr Wunschworkshop noch verfügbar ist.

Diese Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin  
zur Zertifizierung eingereicht.

Es fallen für Sie keine Teilnehmergebühren an.  
[www.berliner-symposium-kardiale-bildgebung.de](http://www.berliner-symposium-kardiale-bildgebung.de)

## 5. BERLINER SYMPOSIUM ZUR KARDIALEN BILDGEBUNG



Samstag, 09. März 2019  
08:45 - 14:45 Uhr

Charité-Cross-Over Gebäude  
Charité Campus Mitte

**Wissenschaftliche Leitung:**  
Prof. Dr. med. Fabian Knebel  
Prof. Dr. med. Sebastian Kelle  
Prof. Dr. med. Jeanette Schulz-Menger

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum bereits fünften **Berliner Symposium zur kardialen Bildgebung** einladen. Damit haben wir bereits ein kleines Jubiläum erreicht! Das zeigt deutlich, dass die Herzbildgebung, vor allem wenn sie interdisziplinär betrachtet wird, eine wichtige Grundlage der kardiovaskulären Medizin ist und hier spannende Innovationen stattfinden.

Ziel der Veranstaltung ist, es, den Stellenwert der Herzbildgebung zu diskutieren – unter kritischer Betrachtung der aktuellen Therapien und Studienergebnisse der kardiovaskulären Medizin. Wie in den vergangenen Jahren besteht auch wieder die Möglichkeit, in Hands-on-Workshops anhand von konkreten Fällen die unterschiedlichen Methoden besser kennenzulernen.

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die in der täglichen Praxis mit Herzbildgebung zu tun haben: Kardiologen, Internisten, Herzchirurgen, Radiologen, Hausärzte und weitere Interessierte!

Aufgrund der regen Nachfrage in den letzten Jahren, möchten wir Sie bitten, sich möglichst frühzeitig anzumelden und die Workshops zu buchen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr



Fabian Knebel

Ihre



Jeanette Schulz-Menger

Ihr



Sebastian Kelle

|           |                                                                                                                                                                                                                      |                      |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 08:30 Uhr | <b>Begrüßung</b><br><i>F. Knebel, S. Kelle, J. Schulz-Menger</i>                                                                                                                                                     | 11:45 Uhr            |
| 08:45 Uhr | <b>Einführungsvortrag:<br/>Herz und Hirn:<br/>Was erwartet die Neurologie von der<br/>Kardiologie nach Schlaganfall?</b><br><i>M. Endres</i>                                                                         |                      |
| 09:15 Uhr | <b>THEMENBLOCK I:<br/>HERZBILDGEBUNG NACH SCHLAGANFALL</b><br><i>Vorsitz: J. Schulz-Menger</i>                                                                                                                       |                      |
|           | <b>Echo bei kryptogenem Schlaganfall.<br/>Welches PFO soll verschlossen werden?<br/>Welches PFO sollte verschlossen<br/>werden, welche Info braucht der<br/>Interventionalist?</b><br><i>H. Dreger, S. Spethmann</i> | 12:45 Uhr            |
|           | <b>Mobiles MRT: Ist das möglich?</b><br><i>A. Huppertz</i>                                                                                                                                                           | 13:15<br>- 14:45 Uhr |
|           | <b>CT des Herzens nach Schlaganfall</b><br><i>S. Kelle</i>                                                                                                                                                           |                      |
| 10:15 Uhr | <i>Kaffeepause</i>                                                                                                                                                                                                   |                      |
| 10:45 Uhr | <b>THEMENBLOCK II: KLAPPENVITIIEN</b><br><i>Vorsitz: S. Kelle</i>                                                                                                                                                    |                      |
|           | <b>Echo bei Mitralinsuffizienz:<br/>Wer profitiert vom MitraClip,<br/>Mitralklappenchirurgie,<br/>medikamentöser Therapie?</b><br><i>F. Knebel</i>                                                                   |                      |
|           | <b>Welche MRT Diagnostik bei<br/>Mitralklappenvitien?</b><br><i>J. Schulz-Menger</i>                                                                                                                                 |                      |

**THEMENBLOCK III:  
KARDIOMYOPATHIEN, NEUE METHODEN**  
*Vorsitz: F. Knebel*

**Molekulare Herzbildgebung**  
*Ch. Röcken*

**Skelett-Szintigrafie  
bei verdickten Herzwänden**  
*Ch. Wetz*

**Angeborene Klappenvitien im  
Kindesalter. Neue MRT Methoden**  
*T. Kühne*

*Mittagessen*

## Workshops

- **Echo 1 (Kontrastechokardiographie)**
- **Echo 2 (TTE und TEE Mitralklappe)**
- **Echo 3 (rechtes Herz bei  
prä- und post-kapillärer PH)**  
*G. Baldenhofer, S. Haßfeld,  
M. Kasner, F. Knebel*
- **MRT**  
*E. Blaszczyk, S. Funk, L. Zange*
- **CT**  
*S. Kelle*

**Dr. med. Gerd Baldenhofer**  
Charité Campus Mitte, Kardiologie und Angiologie

**Edyta Blaszczyk**  
Charité Campus Buch u. HELIOS-Klinikum Berlin Buch, Kardiologie

**PD Dr. med. Henryk Dreger**  
Charité Campus Mitte, Kardiologie und Angiologie

**Prof. Dr. med. Matthias Endres**  
Charité, Neurologie

**Stephanie Funk**  
Charité Campus Buch u. HELIOS-Klinikum Berlin Buch, Kardiologie

**Dr. med. Sabine Haßfeld**  
Charité Campus Virchow-Klinikum, Kardiologie

**PD Dr. med. Alexander Huppertz**  
Praxis für Radiologie, Poliklinik Ernst von Bergmann GmbH

**PD Dr. med. Mario Kasner**  
Charité Campus Benjamin Franklin, Kardiologie

**Prof. Dr. med. Sebastian Kelle**  
Charité Campus Virchow-Klinikum, Kardiologie  
Deutsches Herzzentrum Berlin, Kardiologie

**Prof. Dr. med. Fabian Knebel**  
Charité Campus Mitte, Kardiologie und Angiologie

**Prof. Dr. med. Titus Kühne**  
Deutsches Herzzentrum Berlin,  
Angeborene Herzfehler, Kinderkardiologie

**Prof. Dr. med. Christoph Röcken**  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Prof. Dr. med. Jeanette Schulz-Menger**  
Charité Campus Buch u. HELIOS-Klinikum Berlin Buch, Kardiologie

**PD Dr. med. Sebastian Spethmann**  
Bundeswehrkrankenhaus Berlin, Kardiologie

**Dr. med. Christoph Wetz**  
Charité, Klinik für Nuklearmedizin

**Dr. med. Leonora Zange**  
Charité Campus Buch u. HELIOS-Klinikum Berlin Buch, Kardiologie