

Allgemeine Hinweise:

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Fabian Knebel
Medizinischen Klinik für Kardiologie und Angiologie
Campus Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Veranstalter:

IMP - Individual Med Publishing
Geschäftsführung: Ch. Konopka
Neubrucker Str. 69
13465 Berlin
Tel.: 030 406 37 347
Fax: 030/406 37 348
Email: veranstaltungen@individual-med-publishing.de

Veranstaltungsort:

Hörsaalruine
Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin,
Interne Geländeaddress: Virchowweg 16/17.



Anmeldung

Rückantwort bitte an:

IMP – Individual Med Publishing

Tel.: 030 406 37 347

Fax: 030/406 37 348

Email: veranstaltungen@individual-med-publishing.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Titel

Name, Vorname

Klinik, Praxis

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Email (für Bestätigungs-Email durch den Veranstalter)

Die Teilnahme ist kostenlos!

Für die weitere Planung bitten wir um eine vorherige Anmeldung.

Zertifizierung:

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Bitte bringen Sie Ihre Barcode-Etiketten mit.



**SPEICHERERKRANKUNGEN:
INTERDISZIPLINÄRE
DIAGNOSTIK UND THERAPIE**

**Mittwoch, 11. Oktober 2017
18:00 - 20:45 Uhr**

**Hörsaalruine
Charité Campus Mitte**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Fabian Knebel
Medizinischen Klinik für Kardiologie und Angiologie
Campus Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Patienten mit seltenen Erkrankungen haben oft das Problem, dass diese nicht oder zu spät erkannt werden. In dieser Veranstaltung geht es um die Erkennung und Therapie der Amyloidose (insbesondere ATTR) und Speicherkrankheiten (hier vor allem der Morbus Fabry). Hier ist es entscheidend, dass die Diagnose rechtzeitig gestellt und die Therapie frühzeitig begonnen wird.

Die Veranstaltung ist interdisziplinär! Wir möchten aus der Perspektive der unterschiedlichen Fachdisziplinen veranschaulichen, wie Patienten mit diesen seltenen Erkrankungen diagnostiziert werden.

In einer interdisziplinären Roundtable Diskussion wollen wir anschließend die neuen Therapieoptionen besprechen.

Außerdem haben Sie bei dieser Veranstaltung die Möglichkeit, betroffene Patienten in Live-Demonstrationen (Neurologie, Kardiologie) zu sehen.

Wir freuen uns auf eine lebhaftere, interdisziplinäre Diskussion und freuen uns auf Sie!

Ihr



Fabian Knebel

- 18:00 Uhr** **Einführungsvortrag:
Speichererkrankungen
Amyloidose & Morbus Fabry**
F. Knebel
- 18:15 Uhr** **Amyloidose: Neurologische Manifestationen und Therapieoptionen**
K. Hahn
- anschließend
Patienten-Live-Demonstration
- Morbus Fabry und Amyloidose:
Die nephrologische Perspektive**
J. Gaedeke
- Amyloidose:
Welche Formen sieht der Hämatologe?**
J.-P. Habbel
- 19:00 Uhr** **Imbiss und Gelegenheit zum Austausch mit Referenten und Kollegen**
- 19:30 Uhr** **Speicherkrankheiten aus gastroenterologischer Perspektive**
U.-F. Pape
- Wandverdickung des Herzens:
Die kardiologische Diagnostik**
F. Knebel
- anschließend
Patienten-Live-Demonstration
- 20:15 Uhr** **Interaktive Gesprächsrunde/
Podiumsdiskussion**
- 20:45 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Referenten:

Dr. med. Jens Gaedeke

Medizinische Klinik mit SP Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Jan-Piet Habbel

Medizinische Klinik mit SP Onkologie und Hämatologie, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Katrin Hahn

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Fabian Knebel

Medizinische Klinik für Kardiologie und Angiologie, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Ulrich-Frank Pape

Interdisziplinäres Darmtumorzentrum, Gastroenterologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Wir danken den Sponsoren



für die freundliche Unterstützung:
Pfizer Pharma GmbH (4.380,- €)
und Shire Deutschland GmbH (2.000,- €).