# **Sponsoren:**



# **Allgemeine Hinweise:**

#### Veranstalter:

IMP - Individual Med Publishing Geschäftsführung: Ch. Konopka Neubrücker Str. 69, 13465 Berlin

### Veranstaltungsort:

Hörsaalruine

Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Interne Geländeadresse: Virchowweg 16.



# **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, Ort

Email (für Bestätigungs-Email durch den Veranstalter)

Datum, Unterschrift

Details zu unserer Datenschutzerklärung entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.individual-med-publishing.de

#### 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.



# **UPDATE AMYLOIDOSE Multidisziplinäre Behandlung**



# Mittwoch, 10. Oktober 2018 18:00 - 20:30 Uhr

Hörsaalruine, Charité Campus Mitte

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt Med. Klinik m. S. Nephrologie und Intensivmedizin Campus Mitte und Campus Virchow-Klinikum

Campus Mitte und Campus Virchow-Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Matthias Endres
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie,

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Karl Stangl

Medizinische Klinik für Kardiologie und Angiologie

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

	PROGRAMM		REFERENTEN & WISS. LEITUNG
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,	18:00 Uhr	Einführungsvortrag:	Referenten:
		Effektive multidisziplinäre Behandlung K. Stangl, M. Endres, KU. Eckardt	<b>Prof. Dr. med. Hendrik Bläker</b> Institut für Pathologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
die Amyloidose ist eine seltene Erkrankung, die oft zu spät diagnostiziert wird. In den letzten Jahren wurden vielversprechende und innovative Therapieoptionen für Amyloidose-Patienten entwickelt. Für den Therapierfolg ist auch entscheidend, dass die Diagnose rechtzeitig gestellt wird und die Therapie frühzeitig begonnen wird.	18:30 Uhr	Interdisziplinäre Aspekte der Amyloidose: Fälle aus der Praxis J. Gaedecke	Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt Med. Klinik für Nephrologie und Intensivmedizin, Campus Mitte und Campus Virchow-Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
	18:40 Uhr	hATTR Amyloidose in Europa: Prävalenz und Phänotyp	Prof. Dr. med. Matthias Endres Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Die Veranstaltung ist interdisziplinär! Wir möchten		C. Tschöpe	<b>PD Dr. med. Dennis Eurich</b> Chirurgische Klinik, Campus Mitte und Campus Virchow- Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
aus der Perspektive der unterschiedlichen Fach- disziplinen veranschaulichen, wie Patienten mit die- sen seltenen Erkrankungen diagnostiziert werden.	18:50 Uhr	Pathologische Aspekte der Amyloidose H. Bläker	<b>Dr. med. Andreas Fischer</b> Medizinische Klinik für Hepatologie und Gastroenterologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Wir möchten bei der Veranstaltung die Gelegenheit nutzen, das weite Spektrum der Betreuung von	19:00 Uhr	Imbiss und Gelegenheit zum Austausch mit Referenten und Kollegen	<b>Dr. med. Jens Gaedeke</b> Medizinische Klinik mit SP Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Amyloidose-Patienten an der Charité zu ver- deutlichen.	19:30 Uhr	Neurologische Aspekte der hATTR Amyloidose K. Hahn	PD Dr. med. Katrin Hahn Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Wir freuen uns auf eine lebhafte interdisziplinäre Diskussion und freuen uns auf Ihr Kommen!	19:40 Uhr	Kardiologische Differenzialdiagnose: Ungeklärte Herzinsuffizienz, dicke Wände	<b>Dr. med. Theo Kim</b> Onkologische Portalambulanz Campus Mitte, Medizinische Klinik für Onkologie und Hämatologie, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Ihr Team Amyloidose-Ambulanz Charité		(Amyloidose, Morbus Fabry und Co.) F. Knebel	Prof. Dr. med. Fabian Knebel Medizinische Klinik für Kardiologie und Angiologie, Campus Mitte, Charité - Universitätsmedizin Berlin
	19: <mark>5</mark> 0 Uhr	Gastroenterologische Aspekte der hATTR Amyloidose A. Fischer	<b>Prof. Dr. med. Karl Stangl</b> Medizinische Klinik für Kardiologie und Angiologie, Campus <mark>M</mark> itte, Charité - Universitätsmedizin Berlin
	20:00 Uhr	Übersicht der Daten aus dem Lebertransplantationsregister	<b>Prof. Dr. med. Carsten Tschöpe</b> Medizinische Klinik für Ka <mark>rd</mark> iologie, Campus Virchow-Klinikum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
		D. Eurich	A. W. S. C.
	20:10 Uhr	Therapeutische Aspekte der Amyloidosen	
	20:30 Uhr	T. Kim Ende der Veranstaltung	