

Externe Referenten (alphabetisch)

- **Prof. Dr. med. P. Goretzki**
Leiter Endokrine Chirurgie
Charité Campus Virchow Klinikum / Campus Mitte
- **Prof. Dr. med. W. Haverkamp**
Charité Campus Virchow Klinikum / Kardiologische Praxis im Spreebogen
- **PD Dr. med. C. Klein**
Oberarzt, Deutsches Herzzentrum Berlin
- **PD Dr. Dr. med. U. Roblick**
Chefarzt, Klinik für Allgemein, Viszeral- und Minimal-invasive Chirurgie, Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- **Prof. Dr. med. J. Scholze**
Ehemaliger Direktor der medizinischen Poliklinik, Charité Campus Mitte, Internist und Hypertensiologe
- **Prof. Dr. med. H. Theres**
Chefarzt, Medical Park Humboldt-mühle / Kardiologie, Charité Campus Mitte / Vorsitzender Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister
- **Prof. Dr. med. C. Tschöpe**
Stellv. Direktor, Med. Klinik mit SP Kardiologie, Charité Campus Virchow Klinikum
- **PD. Dr. med. C. Weber**
Chefarztin, Abteilung Psychosomatik und Psychotherapie
Oberhavel Kliniken GmbH, Klinik Hennigsdorf

Interne Referenten (alphabetisch)

- **Prof. Dr. med. S. Farke**
Chefarzt, Allgemein- und Viszeralchirurgie, minimal-invasive Chirurgie und Koloproktologie
- **Dr. med. P. Kuhly**
Chefarzt, Anästhesiologie, Ärztlicher Direktor
- **Dr. med. S. Schirmer**
Chefarzt, Plastische, Ästhetische, Rekonstruktive Mikrochirurgie, Handchirurgie
- **Prof. Dr. med. M. Wiedmann**
Chefarzt, Innere Medizin I / Kardiologie, Gastroenterologie
- **Dr. med. C. Wintzer**
Chefarzt, Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Aischa Nitardy
Leitende Oberärztin
Innere Medizin I / Kardiologie, Gastroenterologie
Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie,
Hypertensiologin DHL®

Kontakt

Telefon 030/767 83-251 oder -261
Telefax 030/767 83-425
E-Mail: nitardy@marienkrankenhaus-berlin.de

Veranstaltungsort

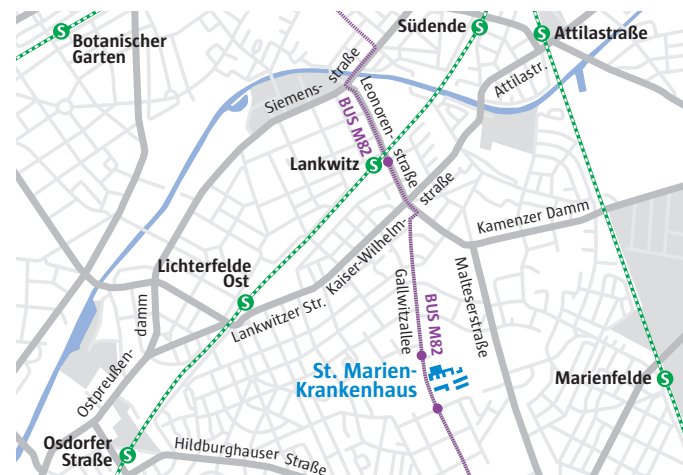
**St. Marien-Krankenhaus Berlin
Bildungszentrum**
Gallwitzallee 123-143 | 12249 Berlin
Telefon 030/767 83-0
Telefax 030/767 83-442
info@marienkrankenhaus-berlin.de
www.marienkrankenhaus-berlin.de

Navigation



Anfahrt

- **mit ÖPNV:** Bus M82 bis Haltestelle St. Marien-Krankenhaus
- **mit dem Auto:** Parkplätze stehen direkt am Krankenhaus gegenüber der Notaufnahme zur Verfügung



**St. Marien
Krankenhaus
Berlin**



1. Interdisziplinäres, sektorenübergreifendes St. Marien-Symposium 2018 Klinik trifft Praxis

**Aktueller Stand, zukünftige Perspektiven
Themen aus dem Praxisalltag**

**St. Marien-Krankenhaus Berlin
Bildungszentrum**
Samstag, 15. September 2018
08:30 – 14:30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. A. Nitardy

**CME-Zertifizierung
DMP-Zertifizierung
beantragt**

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem ersten interdisziplinären, sektorenübergreifenden St. Marien-Symposium „Klinik trifft Praxis“ am Samstag, den 15. September 2018, ins Bildungszentrum des St. Marien-Krankenhauses Berlin einladen.

In den Vorträgen wird es unter dem Motto „Was haben wir heute, was bringt die Zukunft“ um den aktuellen Stand und die perspektivische Entwicklung von relevanten Schnittstellen-themen zwischen Praxis- und Klinikalltag gehen.

Die Geschwindigkeit der medizinischen Entwicklungen ist sektorenübergreifend derart rasant, dass eine der zentralen Herausforderungen des Berufsalltags darin besteht, immer auf dem neuesten Stand zu bleiben. Nichts anderes erwarten unsere Patienten tagtäglich von uns.

Im ersten Teil des Symposiums werden praxisrelevante Daten zu den wichtigen Themen der kardiovaskulären Medizin zusammengefasst und dargestellt. Im zweiten Teil werden Themen aus den verschiedenen Bereichen der operativen Therapie diskutiert und innovative Entwicklungen präsentiert. Dafür konnten wir hervorragende externe Referenten und Spezialisten aus unserem Haus gewinnen.

Um unsere gute Zusammenarbeit weiter zu vertiefen, möchten wir den Tag gemeinsam mit Ihnen beim fachlichen Austausch und einem kulinarischen Rahmenprogramm verbringen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Torsten Jörres
Krankenhausdirektor



Dr. med. A. Nitardy
Leitende Oberärztin, Innere Medizin



Programm

8:30 Bienvenue – Französisches Frühstück mit Croissants, Käse- und Kaffeespezialitäten

9:00 Begrüßung: T. Jörres und Dr. med. A. Nitardy

Teil 1

Kardiovaskuläre Medizin: Prävention bis zur Intervention
Was haben wir heute, was bringt die Zukunft?

Vorsitz: Dr. med. A. Nitardy und Prof. Dr. med. S. Farke

9:10 Fettstoffwechselstörung: Primär- und Sekundärprävention

Aktuelle Zielwerte – Wege zum Ziel
Prof. Dr. med. H. Theres

9:35 Arterielle Hypertonie: Neue Leitlinien 2018

Was ist neu in der Therapie?
Prof. Dr. med. J. Scholze

9:55 Diabetologie 2018

Von Insulintherapie bis zur oralen antidiabetischen Therapie
Prof. Dr. med. M. Wiedmann

Kaffeepause

10:35 Strukturierte Versorgung der Herzinsuffizienz

Von der medikamentösen und apparativen Therapie bis hin zur Lifestyle-Änderung
Prof. Dr. med. C. Tschöpe

11:00 Therapie der Herzklappenerkrankungen

Möglichkeiten und Indikation
PD Dr. med. C. Klein

11:25 Vorhofflimmern

Rhythmuserhaltung versus Frequenzkontrolle
Wer, wie, wieso? Aktuelle Daten
Prof. Dr. med. W. Haverkamp

11:50 Psychokardiologie

Das Herz als Projektionsort für psychische Erkrankungen
PD Dr. med. C. Weber

Kaffeepause

Programm

Teil 2

Konservative und operative Behandlungsstrategien
Was haben wir heute, was bringt die Zukunft?

Vorsitz: Prof. Dr. med. S. Farke und Dr. med. A. Nitardy

12:30 Diagnostik in der Onkologie

Was bringt die Zukunft?
PD Dr. Dr. U. Roblick

12:55 Viszeralchirurgie

Aktueller Stand und Perspektiven
Prof. Dr. med. S. Farke

13:15 Endokrine Chirurgie

Status quo und zukünftige Entwicklungen
Prof. Dr. med. P. Goretzki

13:40 pAVK

Diagnostik und Therapiemöglichkeiten
Dr. med. C. Wintzer

14:05 Modernes Wundmanagement

Konservative und chirurgische Therapie
Dr. med. S. Schirmer

Schlusswort

Dr. med. A. Nitardy
Dr. med. P. Kuhly

Anschließend

Gemeinsamer Ausklang bei kulinarischen Genüssen vom Grill

CME-Zertifizierung bei der Ärztekammer beantragt
DMP-Zertifizierung bei der KV beantragt
(DMP KHK-Herzinsuffizienz, DMP Diabetes mellitus Typ II)