## **Anmeldung zur Veranstaltung:**

# Therapie von Herz-Kreislauferkrankungen

# Standards und Innovationen

Samstag, 27. April 2024 Bonn

Bitte registrieren Sie sich über nachstehenden Link oder QR-Code. Bitte beachten Sie, dass die Personenanzahl vor Ort begrenzt ist.

https://t1p.de/herzkreislaufbonn2024



#### Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Bettina Roth

Tel.: 06103 83357-19

bettina.roth@agentur-suess.de

#### Datennutzung

Ihre uns im Rahmen dieser Anmeldung mitgeteilten personenbezogenen Daten (Kontaktinformationen, ernährungsspezifische Anforderungen, etc.) werden für die Organisation dieser Veranstaltung genutzt und mit Dritten im Rahmen der Auftragsverarbeitung ausschließlich zu diesem Zweck geteilt, z.B. für Hotelund Reisebuchungen, zur Organisation von Verpflegungsarrangements, für die Kongress Registrierung oder für die Aktivierung des Online-Zugangs zur Teilnahme an einer virtuellen Veranstaltung (abhängig vom Anbieter / der Plattform).



#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. G. Nickenig Medizinische Klinik und Poliklinik II Universitätsklinikum Bonn

### Teilnehmermanagement:

Bettina Roth Agentur Brigitte Süss GmbH Tel.: 06103 83357-19 bettina.roth@agentur-suess.de

#### Veranstaltungsort:

Design Offices Bonn Raum: Arena Neuer Kanzlerplatz Bundeskanzlerpl. 2D 53113 Bonn Parkmöglichkeit: WCCB Karl-Carstens-Straße 4 53113 Bonn

### Eine Veranstaltung der:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Straße 173 55216 Ingelheim am Rhein www.boehringer-ingelheim.de

Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2–4 61352 Bad Homburg www.lilly-pharma.de www.lilly-diabetes.de

Für diese Veranstaltung wurden CME-Punkte beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode (EFN) mit.

Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 41.000 € (10.000 € Bewirtung/Catering, 13.000 € Referierendenhonorar und 18.000 € Technik/ Raummiete) und werden in Höhe von 20.500 € (5.000 € Bewirtung/Catering, 6.500 € Referierendenhonorar und 9.000 € Technik/Raummiete) von der **Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG** (Sponsor) und in Höhe von 20.500 € (5.000 € Bewirtung/Catering, 6.500 € Referierendenhonorar und 9.000 € Technik/Raummiete) von der **Lilly Deutschland GmbH** (Sponsor) getragen.

Gemäß § 20 Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt, auch nicht auf Selbstzahlerbasis.



Einladung



# Therapie von Herz-Kreislauferkrankungen

# Standards und Innovationen

Samstag, 27. April 2024 Bonn

> Barrierefreier Veranstaltungsort

#### Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unsere traditionelle Veranstaltung "Therapie von Herz-Kreislauferkrankungen Standards und Innovationen" steht an.

Wie auch in den letzten Jahren haben wir versucht ein Programm zusammenzustellen, dass die wesentlichen kardiovaskulären Themengebiete, die in der Praxis und in der Klinik gleichermaßen bedeutsam sind abzudecken und diese zusätzlich zu würzen mit innovativen Fallbeispielen der modernen Herzmedizin. Im Bereich der Therapie der Fettstoffwechselstörungen, in der Behandlung der Adipositas und des Diabetes mellitus, aber auch bei der Behandlung der Herzinsuffizienz, sei es mit Medikamenten oder interventionell, haben sich in den letzten Jahren viele neue innovative Therapieprinzipien entwickelt und großteils bereits durchgesetzt.

Diese würden wir sehr gerne mit Ihnen prüfen und diskutieren – und dies mit Hilfe von international ausgewiesenen Referenten, die wir für diese Veranstaltung nach Bonn gewinnen konnten. Zwischen diesen Vorträgen gibt es Schlaglichter innovativer Medizin aus dem Herzzentrum Bonn, die wir Ihnen gerne präsentieren und mit Ihnen kritisch würdigen möchten.

Wir freuen uns auf spannende Vorträge und Ihre Disskusionsbeiträge ebenso wie Kontroverse und hoffen, Sie am 27.04.2024 am Neuen Kanzlerplatz in Bonn begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. G. Nickenig

## **Programm**

09.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Georg Nickenig

09.15 Uhr

Therapie der Fettstoffwechselstörungen 2024

Prof. Dr. med. Winfried März

09.35 Uhr

Innovation am Fallbeispiel: KHK

Dr. med. Adem Aksoy

09.50 Uhr

Adipositas, Diabetes und Herzerkrankungen Therapie 2024

Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland

10.10 Uhr

Innovation am Fallbeispiel: Angiologie

PD Dr. med. Nadjib Schahab

10.25 Uhr

Plenumsdiskussion

10.40 Uhr

Fakten und Mythen der Krankenhausreform

Dr. jur. Christian Rybak

11.05 Uhr

Pause

11.35 Uhr

Medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz 2024

Prof. Dr. med. Stefan Störk

11.55 Uhr

Innovation am Fallbeispiel: Herzinsuffizienz

PD Dr. med. Can Öztürk

12.10 Uhr

Interventionelle Therapie bei Herzinsuffizienz 2024

Prof. Dr. med. Sebastian Zimmer

12.30 Uhr

Innovation am Fallbeispiel: Arrhythmie

PD Dr. med. Thomas Beiert

12.45 Uhr

Plenumsdiskussion

13.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

# Wissenschaftliche Leitung / Referierende

### Wissenschaftliche Leitung / Referierende:

Prof. Dr. med. Georg Nickenig

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Bonn

Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn

Tel.: 0228 287-15217

#### Referierende:

Dr. med. Adem Aksoy

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Bonn

Venusberg – Campus 1, 53127 Bonn

PD Dr. med. Thomas Beiert

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Bonn

Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Winfried März

Medizinische Klinik der Universität Heidelberg,

Universitätsmedizin Mannheim

SYNLAB Akademie und Business Development,

SYNLAB Holding Deutschland GmbH

Gubener Straße 39, 86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland

Klinik für Kardiologie, Pneumologie, Angiologie

und Internistische Intensivmedizin, Uniklinik RWTH

Pauwelstraße 30, 52056 Aachen

Dr. jur. Christian Rybak

Ehlers; Ehlers & Partner

Widenmayerstraße 29, 80538 München

PD Dr. med. Nadjib Schahab

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Bonn

Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Stefan Störk

Medizinische Klinik und Poliklinik des Universitätsklinikums

Zentrum für Innere Medizin

Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

PD Dr. med. Can Öztürk

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Bonn

Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Sebastian Zimmer

Medizinische Klinik und Poliklinik II. Universitätsklinikum Bonn

Venusberg - Campus 1, 53127 Bonn

Der Veranstalter, die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden bestätigen, dass die Inhalte dieser Veranstaltung, inkl. des Programmes und der Vorträge, produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind.
Die Darstellung möglicher Interessenkonflikte erfolgt vor dem Vortrag.