

Anmeldung

zur Veranstaltung

Hot Topics 2023 aus der Kardiologie

am 22. Februar 2023
im Hilton Mainz

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung folgenden Registrierungslink:

<https://t1p.de/hottopics2023>

Alternativ können Sie folgenden QR-Code scannen,
um direkt zur Registrierungsseite zu gelangen:



Bitte beachten Sie, dass die Personenanzahl vor Ort
begrenzt ist.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Bettina Roth
Agentur Brigitte Süß GmbH
Tel.: 06103 8335719
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 Hotel- und 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).

Eine Veranstaltung der

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Straße 173
55216 Ingelheim am Rhein
Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2-4
61352 Bad Homburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Thomas Münzel
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I
Universitätsmedizin Mainz
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz
Tel.: 06131 17-7251

Teilnehmermanagement

Bettina Roth
Agentur Brigitte Süß GmbH
Tel.: 06103 8335719
bettina.roth@agentur-suess.de

Veranstaltungsort

Hilton Mainz
Rheinstraße 68
55116 Mainz
Tel.: 06131 2450

Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 20.000 € und werden in Höhe von 10.000 € von der **Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG** (Sponsor) und in Höhe von 10.000 € von der **Lilly Deutschland GmbH** (Sponsor) getragen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

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

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

Hot Topics 2023 aus der Kardiologie

Mittwoch, 22. Februar 2023
18.00 - 21.00 Uhr
Mainz

Unter wissenschaftlicher Leitung des:
Zentrums für Kardiologie
Universitätsmedizin Mainz

Direktor: Prof. Dr. med. T. Münzel

Barrierefreier Veranstaltungsort



Programm

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

seit 2005 haben wir regelmäßig zu Beginn des Jahres die Veranstaltung HOT TOPICS, zuletzt als Hybridveranstaltung, durchgeführt.

Zum 1. Oktober 2023 werde ich aus meiner Leitungsfunktion ausscheiden. Dies habe ich zum Anlass genommen, meine früheren Mitarbeiter aus Freiburg bzw. Hamburg zu einem „nostalgischen“ Programm mit „historischen“ Vorträgen einzuladen.

Professor Wolfgang Kasper, der damalige leitende Oberarzt in Freiburg, wird über das Thema: „Klinische Bedeutung der paradoxen Embolie“ sprechen. Er war einer der ersten, der dieses Phänomen beschrieben und auch deren herausragende Bedeutung erkannt hat. Mein Doktorvater Professor Tassilo Bonzel hat den Monorail Katheter entwickelt, einen Dilatationskatheter, der es erstmals ermöglichte, eine PCI als alleiniger Untersucher durchzuführen. Dieser Katheter hat einen weltweiten Siegeszug angetreten. Insofern bin ich wohl der einzige Doktorand, der täglich bei seiner Arbeit an seinen Doktorvater denkt. Professor Andreas Zeiher wird uns seine Stammzellgeschichte erzählen. War es ein Erfolg oder sind die erzielten Ergebnisse, insbesondere in der Therapie des akuten Herzinfarktes, kritisch zu sehen? Mein früherer Oberarzt aus Freiburg und Chef aus dem UKE, Professor Thomas Meinertz, wird uns seine Erfahrungen bezüglich seines Vorhofflimmerns berichten. Wann hat es begonnen, wie wurde es diagnostiziert und wie wurde es behandelt? Im Rahmen von akuten Attacken ist er immer um die Außenalster gejoggt! Wie kann man damit VHF beenden?

Zuletzt wird Professor Philip Wenzel über die Rolle von SGLT 2- Inhibitoren bei Herzerkrankung sprechen. Vertreter dieser Substanzgruppe haben die Lebenserwartung dieser Patienten verbessert. Handelt es sich hier um einen Klasseneffekt oder gibt es doch substanzspezifische Unterschiede?

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen.



Ihr
Prof. Dr. med. T. Münzel

18.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Thomas Münzel
Prof. Dr. med. Thomas Rostock

Vorsitz:
Prof. Dr. Thomas Münzel, Prof. Dr. Thomas Rostock

18.05 Uhr **Klinische Bedeutung der paradoxen Embolie**
Prof. Dr. med. Wolfgang Kasper

18.30 Uhr **Ich hatte Vorhofflimmern**
Prof. Dr. med. Thomas Meinertz

19.00 Uhr **Erfindung und klinischer Impact des Monorail Katheters**
Prof. Dr. med. Tassilo Bonzel

19.30 Uhr **Rolle der Stammzellen bei der Therapie des akuten Herzinfarktes**
Prof. Dr. med. Andreas Zeiher

20.00 Uhr **Die Rolle der SGLT 2 - Inhibitoren bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen**
Prof. Dr. med. Philip Wenzel

20.35 Uhr **Schlussbemerkungen**
Prof. Dr. med. Thomas Münzel

21.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Vorsitzende/Referierende:

Prof. Dr. med. Thomas Münzel
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I
Universitätsmedizin Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. med. Thomas Rostock
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie II
Universitätsmedizin Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. med. Wolfgang Kasper
Ehemaliger Chefarzt der Medizinischen Klinik I
des St. Josefs Hospitals Wiesbaden
Beethovenstraße 20, 65189 Wiesbaden

Prof. Dr. med. Thomas Meinertz
Ehemaliger Chefarzt der Kardiologie
Universitätsklinik Hamburg
Martinistraße 52, 20251 Hamburg

Prof. Dr. med. Tassilo Bonzel
Ehemaliger Chefarzt der Medizinischen Klinik I Kardiologie
am Klinikum Fulda
Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Prof. Dr. med. Andreas Zeiher
Institute of Cardiovascular Regeneration
Cardio Pulmonary Institute
Goethe Universität Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt

Prof. Dr. med. Philip Wenzel
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I
Universitätsmedizin Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

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.