

Sehr geehrte Teilnehmerin,
Sehr geehrter Teilnehmer,

wir laden Sie herzlich ein zur Fortbildungsveranstaltung

„Ihr Herz-Patient beim Kardiologen“

Noch immer zählen kardiovaskuläre Erkrankungen zu den häufigsten Todesursachen in Deutschland.

Deshalb ist es uns ein Anliegen, Sie in Ihrem Praxisalltag weiter für kardiovaskuläre Risiken zu sensibilisieren und anhand von Patientenbeispielen aus dem Alltag einer kardiologischen Praxis leitliniengerechte Behandlungsoptionen aufzuzeigen.

Im Rahmen einer offenen Diskussion zum Ende der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen und Patientenfälle aus Ihrem Praxisalltag mit den Referenten zu besprechen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Novartis-Team aus Ulm

Bruno Fröhler, Timo Huber und Sandra Franz

Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg

Die Einladung erfolgt, da Ihre praktische/wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich Allgemeinmediziner und Innere Medizin und das Fortbildungsthema unmittelbar zusammenhängen.

Die Einladung erfolgt unabhängig von jeglichen Umsatzgeschäften zwischen Ihnen und uns, der Novartis Pharma GmbH, als Veranstalter.

Als Veranstalter werden wir die im Rahmen der Veranstaltung zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten für die Durchführung dieser Veranstaltung verwenden. Um mehr über die Datenschutzrechte und unseren Umgang mit personenbezogenen Daten zu erfahren, sind in der Allgemeinen Datenschutzerklärung weitere Informationen zur finden:

<https://www.novartis.de/Datenschutz/Geschaeftpartner>.

Agenda

Mittwoch, 5.10.2022

18:30 – 18:45 Uhr

Begrüßung & Einführung

Novartis-Team

18:45 – 19:30 Uhr

„Wenn das Fass überläuft: Modernes und sicheres Lipidmanagement“

Dr. med. Norbert Jahnke

(Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Haerer-Herzlinik Ulm)

19:30 – 20:15 Uhr

„Leitlinienbasierter Behandlungsalgorithmus der HFrEF im Praxisalltag“

Prof. Dr. med. Peter Bernhardt

(Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Haerer-Herzlinik, Ulm)

20:15 – 20:45 Uhr

Diskussion und Fragen

Im Anschluss an die Fortbildung wird ein Imbiss gereicht