

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 19.09.2020 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_20_20_27

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Der/Die Veranstalter sichert/sichern zu, dass die Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet wird. Wissenschaftliche Leitung und Referenten werden mögliche Interessenskonflikte, die die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme betreffen, in ihren Beiträgen offen legen.

Hinweise zum Datenschutz

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH behandelt personenbezogene Daten im Einklang mit den Regeln der Allgemeinen Datenschutz-Grundverordnung vom 25. Mai 2018. Sie finden die Datenschutzerklärung unter www.synlab.de/datenschutz. Einladungen auf dem Postweg erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteinring 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONEKEY Datenbank IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt bezieht. Als Geschäftsbereich der SYNLAB Holding Deutschland GmbH speichert und verarbeitet die SYNLAB Akademie Ihre persönlichen Daten erst ab demjenigen Zeitpunkt, an dem Sie sich für die Teilnahme zu einer Veranstaltung anmelden. Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten erfolgen dann nur zum Zweck der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. SYNLAB Holding Deutschland GmbH ist in der Lage, Ihnen weitere, über den Zweck der Durchführung dieser Veranstaltung hinaus gehende Informationen zum Veranstaltungsprogramm der SYNLAB Akademie, über wissenschaftliche Neuerungen und Veröffentlichungen in der Labordiagnostik und/oder das Dienstleistungsangebot von SYNLAB zur Verfügung zu stellen. SYNLAB ist verpflichtet, hierzu vom Interessenten die bestimmte und informierte Genehmigung einzuholen.

Sie können diese Genehmigung zusammen mit Ihrer Rückantwort auf diese Einladung oder über unser Veranstaltungsportal erteilen (www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen oder der Übermittlung von Informationen zu widersprechen, entweder schriftlich an SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildungen, p5, 7, 68161 Mannheim, Telefon: 0621 43179432, Fax: 0621 43179433 oder durch elektronische Mitteilung an fortbildungen.akademie@synlab.com. Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen bzw. Informationen mehr erhalten werden.

Veranstaltungsort



LIVE-STREAM

www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Samstag, 19.09.2020
09:00 – 11:45 Uhr

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

D·A·CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Schulterblatt 120
20357 Hamburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 621 43179432 oder
fortbildungen.akademie@synlab.com
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (3.500 EUR)
Berlin Chemie (2.000 EUR)



© SYNLAB Holding Deutschland GmbH · Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.



D·A·CH-Gesellschaft Prävention
von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

Online Seminar Hot and Burning II.

Genetik und kardiale Biomarker

19. September 2020

ONLINE buchen



2020p-47-Einladungsflyer-FBN_20_20_27

Ernährung
Omega 3 -
Fettsäuren
Antioxidantien
Blutdruck
Familiäre Hypercholesterinämie
Lipoprotein (a)
Primär-Zielwerte
prävention
Vitamin-D
PCSK9-
Inhibitor

Online Seminar

Hot and Burning II.

Genetik und kardiale Biomarker

Samstag, 19. September 2020
Beginn 09:00 Uhr

Live-Stream

www.synlab.de/akademie

Fortbildungsnummer:
FBN 20_20_27

Anmeldung bis 19.09.2020

Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. Alle Teilnehmer erhalten auf Wunsch eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Deutschland ist in den letzten Jahren deutlich zurückgegangen. Weil wir aber alle im Durchschnitt älter werden, blieb die hohe Prävalenzrate dieser Erkrankungen nahezu unverändert. Und bei weitem schöpfen wir noch nicht alle Möglichkeiten der Prävention aus. Neue, zum Teil überraschende Erkenntnisse aus den Fächern Kardiologie, Nephrologie, Diabetologie und Lipidologie lassen erkennen, dass sowohl die Prävention als auch die Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen interventionelle und konservative Strategien aus verschiedenen Disziplinen miteinander verknüpfen. Und die Entwicklung schreitet rasend schnell voran.

Wir wollen Sie im Jahresverlauf mit diesem neuen Format insbesondere über Highlights der nationalen und internationalen Kongresse auf diesen Gebieten und deren Auswirkungen für die tägliche Praxis unterrichten. Schwerpunkte werden unter anderem moderne Antikoagulation, Therapie des Diabetes mellitus die kardioresnale Achse und Lipidtherapie sein. Ausgewiesene Experten werden Ihre Fragen beantworten.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

1. Vorsitzender D:A-CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

Referenten

Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Drobnik

• Ärztliche Leitung SYNLAB MVZ Regensburg

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

• Facharzt für Laboratoriumsmedizin
• Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg
• Medizinische Universität Graz
• SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung

Prof. Dr. med. Karl-Josef Osterziel

• Facharzt für Innere Medizin – Kardiologie, Gemeinschaftspraxis für Kardiologie und Kinderkardiologie, Amberg

Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz

• Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel

Prof. Dr. med. Armin Steinmetz F.A.H.A.

• MVZ Innere Medizin/Diabetologie
Krankenhaus Martha-Maria, Nürnberg
• D:A-CH-Gesellschaft für Herz-Kreislauf-Prävention e.V.

Ablauf

09:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
09:15 Uhr	Genetik der Cardiomyopathien Prof. Dr. med. Karl-Josef Osterziel
09:45 Uhr	LDL-Cholesterin – der wichtigste kausale Risikofaktor Prof. Dr. med. Armin Steinmetz F.A.H.A.
10:15 Uhr	Neue kardioresnale Biomarker – Was ist eigentlich Homoarginin? Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz
10:45 Uhr	Kardiale Biomarker Priv. Doz. Dr. med. Wolfgang Drobnik
11:15 Uhr	Diskussion
11:45 Uhr	Ende