

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 27.02.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_21\\_90\\_10](http://www.synlab.de/fbn_21_90_10)

**ONLINE buchen**  
[www.synlab.de/akademie/human](http://www.synlab.de/akademie/human)



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

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](http://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 ONE-KEY 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](http://www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht)). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladung 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](mailto: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

Anmeldung unter  
[www.synlab.de/akademie](http://www.synlab.de/akademie)

#### Veranstaltungszeit

Samstag, 27.02.2021  
09:00 – 11:45 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 21\_90\_10

#### 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 an:  
Tel. +49 621 43179431 oder  
[webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com).

#### Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (3.000 EUR)  
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (2.500 EUR)



**SYNLAB**

© 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.

**SYNLAB**   
ACADEMY

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

## Webseminar

# Hot and Burning II

Lebensstil, Hochdruck, Cholesterin,  
Diabetes mellitus

27. Februar 2021

**ONLINE buchen**



2021p-47+Einladungsflyer-FBN\_21\_90\_10

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

## Häufig gestellte Fragen zu Webseminaren

### Wie erhalte ich den Zugang zum Webseminar?

Sie melden sich wie gewohnt auf der SYNLAB-Homepage an und erhalten wenige Minuten später Ihren individuellen Zugangslink.

### Ich habe keinen Link erhalten, was muss ich tun?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Nachricht mit dem Link nicht im Spam-Ordner abgelegt wurde. Ansonsten schicken Sie bitte eine kurze E-Mail an [webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com), wir senden Ihnen dann Ihren individuellen Link zu.

### Kann ich mit meinen Kollegen zusammen am Webseminar teilnehmen?

Jeder Teilnehmer muss sich mit einer eigenen E-Mail-Adresse anmelden und über den darauf zugestellten Link teilnehmen. Nur so erkennen wir, wer zuschaut und können im Anschluss das Teilnahmezertifikat erstellen.

### Wie erhalte ich meine CME-Punkte?

Wenn Sie bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer angegeben haben, übermitteln wir die CME-Punkte an die Ärztekammer. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können.

### Ich kann an dem Datum nicht teilnehmen, werden die Webseminare aufgezeichnet?

Unter Vorbehalt der Zustimmung der Referenten, zeichnen wir die Webseminare auf und stellen sie im Anschluss für 14 Tage zur Verfügung. Bitte beachten Sie: Für die Aufzeichnung werden keine CME-Punkte vergeben.



Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Deutschland ist in den letzten Jahren deutlich zurück gegangen.

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 für Sie im Jahresverlauf aktuelle Erkenntnisse aus Publikationen und Kongressen und deren Auswirkungen auf die tägliche Praxis aufbereiten. Im Februar 2021 befassen wir uns mit Ergebnissen der Versorgungsforschung bei kardialen Risikopatienten, den vielen kleinen Revolutionen der letzten Jahre in der Behandlung des Diabetes mellitus, den Stellenwerten von Lebensstil und Medikation bei der Erreichung von Therapiezielen und schließlich mit den RNA-basierte Therapien in der Herz-Kreislauf-Medizin, deren Entwicklung einen völligen Paradigmenwechsel in der Pharmakotherapie herbeigeführt hat und weiter herbeiführen wird.

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

Dr. med. Erwin Bähr

• Ärztlicher Leiter, SYNLAB MVZ Bad Nauheim

Dr. med. Anselm K. Gitt

• Oberarzt der medizinischen Klinik B  
• Facharzt für Innere Medizin / Kardiologie / Interventionelle Kardiologie / Intensivmedizin, Herzzentrum Ludwigshafen

Univ.-Prof. Dr. med. Ulrich Laufs

• Direktor, Klinik und Poliklinik für Kardiologie Universitätsklinikum Leipzig

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

• Internist, Endokrinologe und Diabetologe  
Zentrum Innere Medizin Fünf Höfe, München  
• D-A-CH-Gesellschaft für Herz-Kreislauf-Prävention e.V.

Dr. med. Herbert Wollner

• Facharzt für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie,  
PhysioKlinik im Aitrachtal GmbH  
• Hypertensiologe DHL®  
• Kardiovaskulärer Präventivmediziner DGPR®  
• Sportkardiologe

## Ablauf

09:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Dr. med. Erwin Bähr
09:10 Uhr	Versorgungsforschung: Von Leitlinien und deren Umsetzung Dr. med. Anselm K. Gitt
09:40 Uhr	Diabetesbehandlung: State of the art Prof. Dr. med. Armin Steinmetz
10:10 Uhr	Diskussion
10:25 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Wie Therapieziele erreichen? Lebensstil oder Medikamente Dr. med. Herbert Wollner
11:00 Uhr	RNA-basierte Therapien in der Herz-Kreislauf-Medizin Prof. Dr. med. Ulrich Laufs
11:30 Uhr	Diskussion
11:45 Uhr	Ende