

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 25.09.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_21\\_20\\_11](http://www.synlab.de/fbn_21_20_11)

**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 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](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, 25.09.2021  
09:00 – 11:45 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 21\_20\_11

#### 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.  
Friedensallee 25  
22765 Hamburg

#### Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter  
Tel. +49 621 43179432 oder  
[webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com)  
an den Veranstalter.

#### Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (3.000 EUR)  
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH (3.000 EUR)  
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)

AMGEN



NOVARTIS

**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 VIII

Molekulare Therapien am Horizont

25. September 2021

**ONLINE buchen**



Ernährung  
Omega 3-Fettsäuren  
Antioxidantien  
Blutdruck  
Familiäre Hypercholesterinämie  
Lipoprotein (a)  
Primärprävention  
Zielwerte  
Vitamin D  
PCSK9-Hemmer

## 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,

laut dem Statistischen Bundesamt war in den letzten Jahren eine Herz-Kreislauf-Erkrankung die häufigste Todesursache. Die Atherosklerose und mögliche Folgeerkrankungen – wie z.B. Herzinfarkt und Schlaganfall – nehmen in Deutschland zu. Männer und Frauen sind annähernd gleichermaßen betroffen. Eine der wichtigsten Ursachen für Gefäßerkrankungen ist der Diabetes mellitus. Zur Standardbehandlung gehören heute eine Reihe innovativer Antidiabetika, Lipidsenker und Antihypertensiva. Ein weiterer Aspekt der langfristigen Führung von Diabetespatienten ist die Infektionsprophylaxe durch Impfungen. Da dies nicht immer ausreichend beachtet wird, wollen wir uns im ersten Vortrag mit Impfungen bei Diabetikern befassen.

In die Lipidtherapie ist in den letzten Jahren sehr viel Bewegung gekommen. Es steht eine breite Palette von Wirkstoffen zu Senkung der LDL-Konzentration zur Verfügung, die wir in zwei weiteren Vorträgen behandeln wollen.

Schließlich rückt auch das früher selten gemessene Lipoprotein (a) zunehmend in den Blickpunkt des Interesses. Wir beantworten für Sie die Frage, wie man heute und in Zukunft mit einem erhöhten Lipoprotein (a) umgehen sollte.

Wir laden Sie herzlich ein.

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. Thomas Bobbert

· Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte  
Klinik für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin  
(inkl. Arbeitsbereich Lipidstoffwechsel)

Dr. med. Ursula Kassner

· Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum-Charité  
Campus Virchow Klinikum, Berlin

Prof. Dr. Ulf Landmesser

· Ärztliche Centrumsleitung CC 11,  
Direktor Med. Klinik für Kardiologie, Charité Berlin

Dr. rer. nat. Rainer Littbarski

· Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
· Diplom-Chemiker  
· Ärztlicher Leiter SYNLAB MVZ Berlin

Dr. med. Jens Ringel

· Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie  
· Hypertensiologe DHL®, Notfallmedizin, Lipidologe DGFF®  
· Spezialsprechstunde: Fettstoffwechselstörungen,  
Osteoporose, Nierenerkrankungen  
· Dialysezentrum Potsdam

## Ablauf

09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Vorsitz: Dr. rer. nat. Rainer Littbarski
09:10 Uhr	<b>Impfungen bei Diabetes mellitus</b> Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bobbert
09:40 Uhr	<b>Bewegung in der Lipidtherapie: Neue Ziele wie erreichen?</b> Dr. med. Ursula Kassner
10:10 Uhr	<b>Diskussion</b>
10:25 Uhr	<b>Pause</b>
10:30 Uhr	<b>Lipoprotein (a)</b> Dr. med. Jens Ringel
11:00 Uhr	<b>mRNA basierte Therapien in der Herz- und Gefäßmedizin</b> Prof. Dr. Ulf Landmesser
11:30 Uhr	<b>Diskussion</b>
11:45 Uhr	<b>Ende</b>