

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 26.03.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_22\\_90\\_11](http://www.synlab.de/fbn_22_90_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 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](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, 26.03.2022  
09:00 – 11:45 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 22\_90\_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 40188812 oder  
[webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com)  
an den Veranstalter.

#### Mit freundlicher Unterstützung

Amarin GmbH (3.000 EUR)  
AMGEN GmbH (3.000 EUR)  
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (3.000 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 & Burning – Curriculum Herz-Kreislauf- Prävention

Teil III: Diabetes mellitus –  
Triglyzeride – Hypertonie

26. März 2022



## 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. Die Gewährleistung der Anwesenheit erfolgt durch ein Reporting, das durch unseren technischen Dienstleister GoToWebinar durchgeführt wird. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können. Wir behalten uns vor, bei zu kurzer Anwesenheit keine CME-Punkte zu melden.

### 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,

diese Veranstaltung unseres Curriculums zur Herz-Kreislauf-Prävention befasst sich mit Diabetes mellitus, hohen Triglyzeriden und Bluthochdruck, die beim „Metabolischen Syndrom“ als Trio infernale auftreten. Zum Thema Diabetes mellitus greifen wir dieses Mal speziell die diabetische Mikroangiopathie auf. Kollege Thomas Bobbert aus Berlin wird in seinem Vortrag über die häufige Komplikation berichten.

Eine nie enden wollende Kontroverse umgibt das Thema Triglyzeride. Soll man sie senken? Und wenn ja, ab wann, bei wem und wie? Frau Kollegin Uschi Kassner, ebenfalls aus Berlin, wird mit Ihrem Vortrag für mehr Klarheit sorgen.

Weit häufiger als landläufig angenommen ist die Hypertonie nicht „essentiell“, sondern endokrin bedingt. Das sollte besonders bei ausgeprägtem, schwer therapierbarem Hochdruck bedacht werden. Das Beschwerdebild betroffener Patienten kann recht schnell durch kardiovaskuläre Folgeerkrankungen bestimmt sein. Kollege Stefan Pilz aus Graz, ausgewiesener Experte auf diesem Gebiet, wird sich in seinem Vortrag besonders der Frage widmen, wie man Patienten mit endokriner Hypertonie treffsicher identifiziert.

Schließlich ergänzen wir das Seminar mit einem Schuss Genetik: Die häufigste Erbkrankheit bei Erwachsenen ist die Familiäre Hypercholesterinämie. Eine Übersicht zu Diagnostik und Therapie gibt Ihnen Kollege Heribert Schunkert aus München, der die Erkrankung wie kaum ein anderer in Deutschland erforscht hat.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März  
D-A-CH-Gesellschaft Prävention von  
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.  
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

## Referenten



### PD 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

### Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

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

### Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz

· Medizinische Universität Graz  
· Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie

### Prof. Dr. med. Heribert Schunkert

· Ärztlicher Direktor Deutsches Herzzentrum München  
· Direktor der Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen  
· Professor an der Technischen Universität München

## Ablauf



09:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
09:10 Uhr	Diabetische Mikroangiopathie PD Dr. med. Thomas Bobbert
09:40 Uhr	Triglyzeride: Wirklich wichtig? Wie behandeln? Dr. med. Ursula Kassner
10:10 Uhr	Diskussion
10:25 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Familiäre Hypercholesterinämie: Diagnostik und Therapie Prof. Dr. med. Heribert Schunkert
11:00 Uhr	Endokrine Hypertonieformen Prof. PD Dr. med. Stefan Pilz
11:30 Uhr	Diskussion
11:45 Uhr	Ende