

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 20.04.2024 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_24_90_14

ONLINE buchen 
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. 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 oder webseminare.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

Veranstaltungszeit

Samstag, 20.04.2024
09.00 – 11.45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 24_90_14

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
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH (2.500 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.

Webseminar

Präventivmedizin Aktuell

Teil II: International Edition

20. April 2024

2024p-47-Einladungsflyer-FBN_24_90_14



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, 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. Aus Schutzrechtsgründen ist die eigenständige Aufzeichnung nicht gestattet.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns Ihnen dieses Webseminar aus unserer beliebten „Hot & Burning“-Reihe nun schon zum zweiten Mal im internationalen Rahmen und komplett in englischer Sprache präsentieren zu dürfen.

Es ist bekannt, dass die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen in den letzten Jahren deutlich zurück gegangen ist – jedoch blieb die hohe Prävalenzrate dieser Erkrankungen nahezu unverändert, weil wir aber alle im Durchschnitt immer älter werden. 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.

In diesem Webseminar holen wir uns hochkarätige, internationale Verstärkung, um Ihnen das Aktuellste aus Forschung und Praxis präsentieren zu können. Den Anfang macht Herr Prof. Catapano zum Thema „Von den Genen bis zur Therapie“, direkt gefolgt von Herr Dr. Manka, der uns die genetische Faktoren des Prostatakarzinoms näher bringen wird.

Als nächstes wird Ihnen Herr Prof. Blüher aktuelle Entwicklungen in der Adipositas-therapie präsentieren, bevor schließlich Herr Prof. Swirski dann die Zusammenhänge zwischen Stress und dem Immunsystem erläutern wird.

Ausgewiesene Experten werden Ihre Fragen beantworten.

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



Prof. Dr. med. Matthias Blüher

- Director
- Professor für klinische Adipositasforschung
- Helmholtz-Institut für Metabolismus-, Adipositas- und Gefäßforschung (HI-MAG)
- Helmholtz Zentrum München an der Universität Leipzig und dem Universitätsklinikum Leipzig AöR

Prof. Alberico Luigi Catapano

- Professor der Pharmakologie
- Abteilung für pharmakologische und biomolekulare Wissenschaften
- Direktor des Zentrums für Epidemiologie und Präventivpharmakologie
- Universität Mailand und IRCCS Multimedica (Italien)

Dr. med. Lukas Manka

- Leitender Oberarzt
- Leiter Uroonkologie und Diagnostik,
Klinik für Urologie/Uroonkologie, Klinikum Braunschweig

Filip K. Swirski, PhD

- Director, Cardiovascular Research Institute
- The Arthur and Janet C. Ross Professor of Medicine, Cardiology
- Professor, Diagnostic, Molecular and Interventional Radiology
- Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York (USA)

Ablauf



09.00 Uhr	Begrüßung und Einleitung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
09.10 Uhr	From genes to therapy Prof. Alberico Luigi Catapano
09.40 Uhr	Genetic factors of prostate cancer Dr. med. Lukas Manka
10.10 Uhr	Diskussion
10.25 Uhr	Pause ☕
10.30 Uhr	Current developments in obesity therapy Prof. Dr. med. Matthias Blüher
11.00 Uhr	Stress and the immune system Filip K. Swirski, PhD
11.30 Uhr	Diskussion
11.45 Uhr	Ende