

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 27.05.2026 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_26_90_18

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. Der Sponsoringbetrag wird für die Erstellung, den Druck sowie den Versand der Veranstaltungsbroschüre verwendet.

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, Einsteiner 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 43179431, 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

Anmeldung unter
www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 27.05.2026
16.00 – 18.30 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 26_90_18

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
August-Wessels-Straße 13
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
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

Blueprint Medicines (Germany) GmbH (3.500 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.



Webseminar

Was können wir von Dr. House & Co. lernen?

27. Mai 2026



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 Kolleginnen und Kollegen,

die US-amerikanische Fernsehserie „Dr. House“ ist legendär und sie war ihrer Zeit weit voraus. Inzwischen ist das Thema der sogenannten seltenen und schwer diagnostizierbaren Erkrankungen (rare diseases/orphan diseases) in der medizinischen Versorgung angekommen.

Dass jedes dieser seltenen Erkrankungsbilder für sich gesehen mit einer Prävalenz von höchstens 1:2.000 nur einen Bruchteil der Bevölkerung betrifft, täuscht über die Brisanz des Themas hinweg. Denn 8.000 seltene Erkrankungen sind bekannt und damit leiden alleine in Deutschland schätzungsweise bis zu 4 Millionen Menschen an ihnen.

Seit 2013 leitet Prof. Dr. med. Jürgen Schäfer das Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen in Marburg. Gemeinsam haben wir vor nunmehr 12 Jahren begonnen, die „Seltene Erkrankungen“ als eigenen Schwerpunkt unter dem Titel „Was können wir von Dr. House & Co. lernen?“ bei der SYNLAB Akademie anzubieten. Auch im Jahr 2026 können wir uns auf spannende Vorträge von Prof. Schäfer freuen.

Der zweite Vortrag thematisiert neue Wege zur Behandlung seltener Tumore. Diese eröffnen die Chance, Patientinnen und Patienten mit bislang begrenzten Therapieoptionen neue Hoffnung zu geben. Fortschritte in der personalisierten Medizin, innovativen Wirkstoffentwicklung und modernen Diagnostik verändern das Verständnis dieser komplexen Erkrankungen grundlegend. Als Referent begrüßen wir Apotheker Uwe-Bernd Rose.

Die indolente systemische Mastozytose bleibt im klinischen Alltag häufig unterdiagnostiziert, obwohl frühes Erkennen entscheidend für eine zielgerichtete Betreuung ist. Univ.-Prof. Dr. med. Andrea Bauer wird im dritten Vortrag aufzeigen, wie diese Patientengruppe zuverlässig identifiziert werden kann und welche evidenzbasierten Therapieansätze den Krankheitsverlauf effektiv beeinflussen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

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

Referenten



Univ.-Prof. Dr. med. Andrea Bauer

- Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Bereiche Allergologie, Berufsdermatologie
- Leiterin des Universitäts AllergieCentrums am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Uwe-Bernd Rose

- Apotheker
- Inhaber der Burg-Apotheke mit hauseigenem Sterillabor, Königstein im Taunus
- Inhaber des GMP-Labors Synverdis, Heidelberg

Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer

- Internist, Kardiologe, Endokrinologe und Intensivmediziner
- Dr. Pohl Stiftungsprofessor und akademischer Direktor an der Philipps-Universität Marburg
- Spezialisierung: Betreuung von Patienten mit sogenannten „Rare Diseases“

Ablauf



- | | |
|-----------|--|
| 16.00 Uhr | Begrüßung und Vorsitz
Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer |
| 16.05 Uhr | Was können wir von seltenen Erkrankungen und Dr. House lernen?
Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer |
| 16.50 Uhr | Neue Wege zur Behandlung seltener Tumore
Uwe-Bernd Rose |
| 17.35 Uhr | Pause ☕ |
| 17.40 Uhr | Indolente systemische Mastozytose: erkennen und behandeln
Univ.-Prof. Dr. med. Andrea Bauer |
| 18.30 Uhr | Ende |