

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 03.05.2023 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_23\\_90\\_19](http://www.synlab.de/fbn_23_90_19)

**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, 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](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

Mittwoch, 03.05.2023  
16.00 – 18.35 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 23\_90\_19

#### 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 40188811 oder  
[webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com)  
an den Veranstalter.

#### Mit freundlicher Unterstützung

Blueprint Medicines Germany GmbH (3.000 EUR)  
Stemline Therapeutics, Inc. (3.000 EUR)



**Stemline**  
A Menarini Group Company



© 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?

3. Mai 2023

2023p-47-Einladungsflyer-FBN\_23\_90\_19



## 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. Aus Schutzrechtsgründen ist die eigenständige Aufzeichnung nicht gestattet.

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

nach wie vor zieht die US-amerikanische Fernsehserie „Dr. House“ Menschen in Deutschland in ihren Bann. Dabei werden Folge für Folge besondere Einblicke in die sogenannten seltenen Erkrankungen (rare diseases/orphan diseases) gegeben und wichtige medizinische Lehrinhalte gezeigt. 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 dieses Themas hinweg. Da etwa 8.000 Seltene Erkrankungen bekannt sind, leiden alleine in Deutschland schätzungsweise bis zu 4 Millionen Menschen an ihnen.

Seit 2013 leitet Prof. Jürgen Schäfer das Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen in Marburg. Gemeinsam haben wir vor nunmehr 10 Jahren beschlossen, die „Seltene Erkrankungen“ als eigenen Schwerpunkt unter dem Titel „Was können wir von Dr. House & Co. lernen?“ bei der SYNLAB Akademie anzubieten, um so auf die Herausforderungen der „Seltene“ hinzuweisen. Auch dieses Jahr können wir uns auf spannende Vorträge von Prof. Schäfer freuen. Er eröffnet das Seminar mit seinem Vortrag über den derzeitigen Stand der Forschung und brandaktuelle Fälle.

Die Indolente Systemische Mastozytose manifestiert sich durch eine abnorme Anhäufung von neoplastischen Mastzellen und ist unter anderem durch Hautveränderungen gekennzeichnet. PD Dr. med. Nicola Wagner wird sich diesem Krankheitsbild widmen und derzeitige Behandlungsmöglichkeiten beleuchten.

Im dritten Vortrag wird Dr. med. Hans Tilman Steinmetz einen Überblick über Fortschritte in der Behandlung des Multiplen Myeloms berichten. Die Ursachen dieser Tumorerkrankung aus der Gruppe der Non-Hodgkin-Lymphome sind weitgehend ungeklärt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. 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. Winfried März

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

### Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer

- Prof. Dr. Jürgen R. Schäfer ist Dr. Pohl Stiftungsprofessor und akademischer Direktor an der Philipps-Universität Marburg.
- Er ist Internist, Kardiologe, Endokrinologe und Intensivmediziner und hat sich auf die Betreuung von Patienten mit sogenannten „Rare Diseases“ spezialisiert.

### Dr. med. Hans Tilman Steinmetz

- Facharzt für Innere Medizin mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie
- Arzt für Palliativmedizin
- Zertifiziertes Mitglied der European Society for Medical Oncology (ESMO)

### PD Dr. med. Nicola Wagner

- Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten mit Zusatzbezeichnung Allergologie
- Leiterin der Allergologie an der Hautklinik in Erlangen
- Sprecherin des interdisziplinären Allergiezentrum
- Bis Herbst 2021 Vorsitzende des Kompetenznetzwerks Mastozytose

## Ablauf



- |           |   |
|-----------|---|
| 16.00 Uhr | Begrüßung und Vorsitz<br>Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März   |
| 16.05 Uhr | Was können wir von Dr. House lernen?<br>Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer  |
| 16.50 Uhr | Indolente Systemische Mastozytose<br>PD Dr. med. Nicola Wagner  |
| 17.35 Uhr | Pause ☕   |
| 17.40 Uhr | Von der häufigen MGUS zum seltenen Multiplen Myelom: Fortschritte bei der Diagnostik und Therapie<br>Dr. med. Hans Tilman Steinmetz |
| 18.25 Uhr | Fragen und Antworten  |
| 18.35 Uhr | Ende  |