

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 30.04.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_21\\_90\\_35](http://www.synlab.de/fbn_21_90_35)

**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

Freitag, 30.04.2021  
16:00 – 18:00 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 21\_90\_35

#### Ein Angebot von

SYNLAB Akademie  
SYNLAB Holding Deutschland GmbH  
Gubener Straße 39  
86156 Augsburg

#### Bei Rückfragen

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

#### Mit freundlicher Unterstützung

Amryt Pharma (4.000 EUR)  
D·A·CH-Gesellschaft Prävention von  
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V. (500 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

Webseminar

## Interessante Fälle in der Lipodystrophie – interaktiv

30. April 2021

**ONLINE buchen**



Insulin-  
resistenz

Hyperphagie

LEPTINMANGEL

Mangel an  
subkutanem  
Fettgewebe

Ektopische  
Fettablagerung

Hypertri-  
glyzeridämie

2021p-47-Einladungsflyer-FBN\_21\_90\_35

## 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.

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie in diesem Seminar einladen, sich noch intensiver und auch interaktiver mit der seltenen Erkrankung Lipodystrophien auseinanderzusetzen.

Nachdem Sie im ersten Teil über die Diagnose und die Therapiemöglichkeiten auf den neuesten Stand der Forschung gebracht wurden, stehen Ihre Beispiele aus dem Praxisalltag im Fokus. Ausgewählte Fälle werden mit Ihnen diskutiert und analysiert.

Wir wollen Sie mit dieser Veranstaltung dabei unterstützen, Lipodystrophien im Praxisalltag sicher zu erkennen und der richtigen Behandlung zuzuführen.

Wir freuen uns schon jetzt über Ihr Interesse und auf Ihre Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März  
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. Martin Wabitsch

- Leiter der Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm
- Sprecher des Zentrums für Seltene Endokrine Erkrankungen (ZSEE) am Universitätsklinikum Ulm
- eh. Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderendokrinologie und Diabetologie (DGKED)
- Vizepräsident des Europäischen Netzwerks für Lipodystrophie-Erkrankungen (ECLip), Vorsitzender des Europäischen Lipodystrophie-Registers (ECLip registry)

## Ablauf

16:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
16:15 Uhr	Interaktive Fallpräsentationen Lipodystrophie von Teilnehmern Moderation: Prof. Dr. med. Martin Wabitsch, Univ. Prof. Dr. med. Winfried März
17:00 Uhr	Pause
17:05 Uhr	Interaktive Diskussion Genetische Diagnostik von Lipodystrophien Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
17:15 Uhr	Interaktive Diskussion Therapie von Lipodystrophien Prof. Dr. med. Martin Wabitsch
17:25 Uhr	Interaktive Fallpräsentationen Lipodystrophie von Teilnehmern Moderation: Prof. Dr. med. Martin Wabitsch, Univ. Prof. Dr. med. Winfried März
17:50 Uhr	Abschlussdiskussion
18:00 Uhr	Ende