

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 23.01.2019 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_19_20_09
oder per Fax an +49 621 43179433.

Zu der Veranstaltung am 06.02.2019

Kinderheilkunde kompakt

melde ich _____ Personen an.

Es ist seit jeher Ziel der SYNLAB Akademie, Ihnen aktuelle medizinische Inhalte in höchster wissenschaftlicher Qualität kostenlos anzubieten. Mit der Organisation unserer Veranstaltungen ist erheblicher personeller und finanzieller Aufwand verbunden. Wir behalten uns daher vor, denjenigen Kolleginnen und Kollegen, die sich für eine Veranstaltung anmelden und ohne rechtzeitige Stornierung bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn nicht teilnehmen, eine Ausfallgebühr in Höhe von bis zu 50 Euro in Rechnung zu stellen. Bitte beachten Sie dazu auch unsere Veranstaltungsbedingungen unter: www.synlab.de/de/akademie/veranstaltungsbedingungen/. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Praxisname _____

Anschrift _____

Teilnehmername(n) _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel

Veranstaltungsort

Hilton Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 06.02.2019
16:00 – 19:00 Uhr
(Registrierung ab 15:30 Uhr)

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 621 43179432 oder
fortbildungen.akademie@synlab.com
an den Veranstalter

Mit freundlicher Unterstützung

Aegerion Pharmaceuticals GmbH (2.500 EUR)
ThermoFischer (1.000 EUR)

Aegerion
Pharmaceuticals

ThermoFischer
SCIENTIFIC

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

Kinderheilkunde kompakt

06. Februar 2019

2019p-47-Einladungsflyer-FBN_19_20_09

Onlineanmeldung
möglich



Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 23.01.2019 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_19_20_09
oder per Fax an +49 621 43179433.

Zu der Veranstaltung am 06.02.2019

Kinderheilkunde kompakt

melde ich _____ Personen an.

Es ist seit jeher Ziel der SYNLAB Akademie, Ihnen aktuelle medizinische Inhalte in höchster wissenschaftlicher Qualität kostenlos anzubieten. Mit der Organisation unserer Veranstaltungen ist erheblicher personeller und finanzieller Aufwand verbunden. Wir behalten uns daher vor, denjenigen Kolleginnen und Kollegen, die sich für eine Veranstaltung anmelden und ohne rechtzeitige Stornierung bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn nicht teilnehmen, eine Ausfallgebühr in Höhe von bis zu 50 Euro in Rechnung zu stellen. Bitte beachten Sie dazu auch unsere Veranstaltungsbedingungen unter: www.synlab.de/de/akademie/veranstaltungsbedingungen/. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Praxisname _____

Anschrift _____

Teilnehmername(n) _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel

Veranstaltungsort

Hilton Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 06.02.2019
16:00 – 19:00 Uhr
(Registrierung ab 15:30 Uhr)

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 621 43179432 oder
fortbildungen.akademie@synlab.com
an den Veranstalter

Mit freundlicher Unterstützung

Aegerion Pharmaceuticals GmbH (2.500 EUR)
ThermoFischer (1.000 EUR)

Aegerion
Pharmaceuticals

ThermoFischer
SCIENTIFIC

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

Kinderheilkunde kompakt

06. Februar 2019

2019p-47-Einladungsflyer-FBN_19_20_09

Onlineanmeldung
möglich



Kinderheilkunde kompakt

Mittwoch, 06. Februar 2019
Beginn 16:00 Uhr

Hilton Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn

Fortbildungsnummer:
FBN 19_20_09

Anmeldung bis 23.01.2019
für Ärzte und für Praxisteams

Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. Alle Teilnehmer erhalten ein Fortbildungszertifikat. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenlos wie der gemeinsame Imbiss.

Der/Die Veranstalter 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 hier www.synlab.de/de/datenschutz/. Diese Einladung 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. Wie auch bisher haben Sie die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen zu Veranstaltungen der SYNLAB Akademie 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. Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen erhalten werden. 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.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,
liebes Praxisteam,

zusammengenommen sind angeborene Herzfehler mit einer Frequenz von 1:100 Lebendgeburten die häufigsten Fehlbildungen. Ebenfalls häufig, aber auch häufig wenig beachtet ist die familiäre Hypercholesterinämie, deren Folgen zumeist erst im Erwachsenenalter in Form frühzeitiger Atherosklerose relevant werden.

In den vergangenen Jahrzehnten haben allergische Erkrankungen in den westlichen Industrienationen deutlich zugenommen. Bereits im Kindes- und Jugendalter stellen sie ein bedeutendes Gesundheitsproblem dar.

Von den Kindern und Jugendlichen in Deutschland leiden aktuell fast neun Prozent an Heuschnupfen, gut sieben Prozent an Neurodermitis und etwas mehr als drei Prozent an Asthma. Je nach Ausmaß und Verlauf können sie für betroffene Kinder und deren Familien zu erheblichen Beeinträchtigungen im alltäglichen Leben führen.

In der neuen Fortbildungsreihe "Kinderheilkunde kompakt" geben renommierte Experten Auskunft zu aktuellen differentialdiagnostischen und therapeutischen Entwicklungen in den Gebieten angeborene Herzfehler, Stoffwechselerkrankungen und Allergien im Kindes- und Jugendalter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

Referenten

Prof. Dr. med. K. Brockmeier

· Klinik und Poliklinik für Kinderkardiologie Herzzentrum Köln
Klinikum der Universität zu Köln

Dr. Lars Lange

· Oberarzt Pädiatrie
· Kinder-Pneumologe, Allergologe, St.-Marien-Hospital, Bonn

Univ.-Prof. Dr. Winfried März

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

Dr. med. Ulrich Paetow

· pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie der Klinik
für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Frankfurt/M

Ablauf

15:30 Uhr Registrierung

16:00 Uhr Begrüßung

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Winfried März

16:15 Uhr Angeborene Herzerkrankungen
bei Kindern

Prof. Dr. med. K. Brockmeier

17:00 Uhr Dyslipidämien im Kindesalter

Dr. med. Ulrich Paetow

17:45 Uhr Kaffeepause

17:55 Uhr Allergiediagnostik im Kindesalter

Dr. Lars Lange

18:40 Uhr Diskussion und Lernerfolgskontrolle
Im Anschluss Imbiss