

ANMELDUNG

Am kostenfreien Aktionstag Labordiagnostik 2019

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil.
- Ich nehme teil in Begleitung von

Titel

Vorname

Nachname

Institution

In die Datenverarbeitung zum Zwecke der Veranstaltungsdurchführung willige ich ein.

Datum, Unterschrift

BDL e.V.
Keithstraße 26
10787 Berlin
Tel. (030) 23 93 74 43
E-Mail: buero-berlin@bdlev.de



LABOR- MEDIZIN

Aktionstag
Labordiagnostik
2019

Einladung

11. April 2019
Kaiserin Friedrich-Haus
Berlin

Veranstalter



BDL e.V.
Berufsverband Deutscher Laborärzte

Keithstraße 26
10787 Berlin
Tel. (030) 23 93 74 43
E-Mail: buero-berlin@bdlev.de



Geschäftsstelle Berlin
Alt-Moabit 96
10559 Berlin
Tel. (030) 39 40 54 15
E-Mail: stempel@dgkl.de





Die Lotsenfunktion der Labormedizin – Basis gesicherter Therapien

Die wichtigsten Potenziale der Labormedizin liegen in der frühzeitigen Erkennung von Bedrohungen der menschlichen Gesundheit sowie künftiger Krankheitsrisiken. Ob und wie sie genutzt werden, entscheidet sich in der Zusammenarbeit von Laborärzten, Mikrobiologen und Klinischen Chemikern mit ihren Kolleginnen und Kollegen anderer medizinischer Fachrichtungen. Im Vorfeld des Welttags des Labors präsentiert der Aktionstag Labordiagnostik 2019 von BDL und DGKL zwei Beispiele für die Lotsenfunktion der Labormedizin: Zum einen das Therapeutische Drug Monitoring von Antiinfektiva (z. B. Antibiotika). Zum anderen den Nutzen von Untersuchungen des Basislaborprogramms auch bei komplexen toxikologischen Fragestellungen. Ausgewiesene Experten stellen ihre Arbeit vor. Anschließend beleuchten wir die notwendigen Rahmenbedingungen für die medizinischen Laboratorien und in der interdisziplinären Zusammenarbeit speziell mit Kinder- und Jugendmediziner. Wir laden Sie ein, mit uns gemeinsam über die Lotsenfunktion der Labormedizin als Basis gesicherter Therapien nachzudenken.

Dr. rer. nat.
Andreas Bobrowski

1. Vorsitzender Berufsverband
Deutscher Laborärzte

Prof. Dr. med.
Matthias Nauck

Präsident der Deutschen Gesellschaft für
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

PROGRAMM Donnerstag, 11. April 2019

10.30 Uhr
Begrüßung und Einführung

10.35 Uhr
**Therapeutisches Drug Monitoring von Antiinfektiva –
Wie ist der aktuelle Stand?**

Dr. med. Sven Schimanski
Klinikum Bayreuth
Moderation: Prof. Dr. med. Michael Vogeser
Klinikum der Universität München

11.25 Uhr
Bedeutung des Basislabors bei akuten Vergiftungen

Dr. rer. nat. Jürgen Hallbach
Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin

11.45 Uhr
**Gemeinsam klug entscheiden.
Eine Chance für die Laboratoriumsmedizin**

Dr. rer. nat. Andreas Bobrowski
Berufsverband Deutscher Laborärzte

12.10 Uhr
**Diskussion: Lotsenfunktion der Labormedizin
und interdisziplinäre Zusammenarbeit**

Statement: Dr. med. Sigrid Peter (angefragt)
Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte
Moderation: Prof. Dr. med. Matthias Nauck, DGKL

13.00 Uhr
Mittagsimbiss

Ende der Veranstaltung ca. 13.30 Uhr

TAGUNGORT

Kaiserin Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin
Tel. (030) 30 88 89 28

Absender

Vertical lines for address information.

Deutsche Post
ANTWORT
Berufsverband Deutscher Laborärzte (BDL)
Keithstraße 26
D-10787 Berlin



Fortbildungspunkte
beantragt
bei der Ärztekammer
Berlin