

# Anmeldung

**bis spätestens 24. Januar 2020**  
**Fax 089 - 543 217 55**

**Seminargebühr: 290 € zzgl. MwSt. (345,10 €)**  
Begleitpersonen: 80 % des regulären Preises. Für die Übernachtung steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung, melden Sie sich bitte rechtzeitig an. Bitte kümmern Sie sich selber frühzeitig um die erforderlichen Flugbuchungen.

\_\_\_\_\_  
**Titel      Vorname      Name**

\_\_\_\_\_  
**Straße      Hausnummer**

\_\_\_\_\_  
**PLZ      Ort**

\_\_\_\_\_  
**Telefon**

\_\_\_\_\_  
**mobil**

\_\_\_\_\_  
**Email**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop „Darmmikrobiom“ vom 30.4.-2.5.2020 mit ..... Personen an.

\_\_\_\_\_  
**Namen der Begleitperson/en**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift**

Im Hotel Nixe Palace sind Einzelzimmer zum Preis von 235 Euro/Nacht inkl. Frühstück und Doppelzimmer zum Preis 275 Euro/Nacht inkl. Frühstück reserviert. Bitte faxen Sie das beiliegende Hotel Anmeldeformular an Primarena. Alternative Hotels bitte bei Lab4more erfragen.



Karlstraße 46  
80333 München

## Logistik

*Lab4more*

### Lab4more GmbH

Augustenstraße 10  
D-80333 München  
Tel +49 (0)89 543 217 0  
Fax +49 (0)89 543 217 55  
info@lab4more.de

## Sponsoren



# PRAXIS- WORKSHOP

## Das Darmmikrobiom: Schlüssel zur Gesundheit?

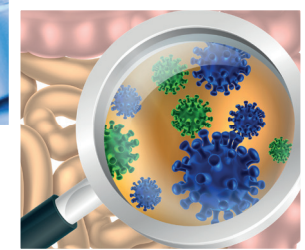
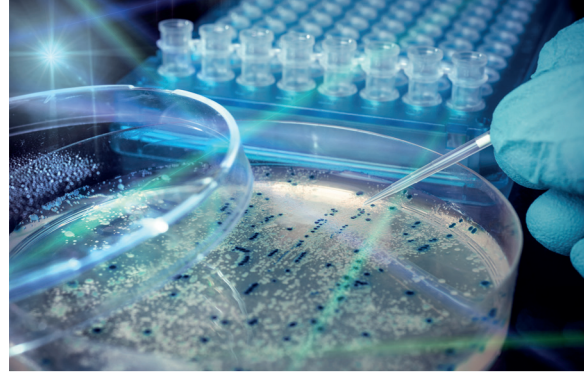
- Mikrobiom-Diagnostik
- Next-Generation-Sequencing

Was leistet der neue Stern am Diagnostikhimmel?

**30. April - 2. Mai 2020**

Hotel Nixe Palace  
Cala Mayor, Palma de Mallorca





## Neue Wege in der Mikrobiom-Diagnostik

Erst seit wenigen Jahren ist es möglich, ausgereifte Genom-Analysen mit technisch vertretbarem Aufwand durchzuführen.

Überraschende, zum Teil sensationelle Ergebnisse hatten die ersten Analysen des im Darm vorhandenen mikrobiologisch genetischen Materials, des **Mikrobioms**, ergeben. Inzwischen wird in jedem renommierten Institut am Darm und sonstigen Mikrobiomen intensivst geforscht. Heute werden wir täglich von neuen Mikrobiom-Publikationen überschwemmt, deren Wert für die Anwenderpraxis nicht immer auf den ersten Blick zu erkennen ist.

Unsere Experten zeigen auf, in welchen Fällen das Darmmikrobiom eine bedeutende Stellung für die medizinische Diagnostik innehat. In praxisnahen Vorträgen vermitteln sie Ihnen, wie es die Regulation der Verdauung, den Energiehaushalt, die Nerven- und Gehirnfunktion, das Immunsystem und weitere Körperfunktionen beeinflusst.

Der fachgerechte Gebrauch dieser neuen Methoden und Erkenntnisse lenkt heute wesentlich die Diagnostik. Er eröffnet zusätzlich individuellere Therapieansätze, seien es Prä-/Probiotika, schleimhautschützende oder antientzündliche Therapien oder gar Lebens- bzw. Ernährungsumstellungen.

## Workshop Programm

### Donnerstag, 30. April 2020

- 17.00 Get Together: Begrüßung der Gäste und Erläuterungen zum Ablauf des Workshops  
*Lab4more GmbH*
- 17.30-18.30 Mikrobiom bei HIV-Positiven - Beispielhafte Veränderungen der Darmbarriere bei gesicherter Störung  
*Dr. med. Rudolf Raßhofer, München*

### Freitag, 1. Mai 2020

- 09.00-10.15 Die bidirektionale Kommunikation zwischen Darm und Gehirn: Der Stress beginnt im Darm  
*Priv. Doz. Dr. med. Wilfried P. Bieger, München*
- 10.15-11.15 Anwendungsbezogene Darmdiagnostik: Zielgerichtete und moderne molekularbiologische Mikrobiomanalysen  
*Dr. rer. nat. Sibylle Blumenthal, München*
- 11.15-11.30 Kaffeepause
- 11.30-12.30 Pro- und Präbiotika im Verein mit antientzündlicher Therapie  
*Dr. rer. nat. Annemarie Neuner-Kritikos, München*

- 12.30-13.30 Darm: Gesundheit - Immunsystem - Leistungssteigerung  
*Dr. med. Klaus Erpenbach, Erfstadt*

- 13.30-14.30 Gemeinsames Mittagessen

- 17.00-18.30 Case Reports aus der ganzheitlich orientierten Privatpraxis – Darmdiagnostik und Mikrobiom, Teil 1  
*Dr. med. Johannes Wessolly, Ludwigsburg*

### Samstag, 2. Mai 2020

- 09.00-10.30 Die Darmbarriere: Mukosale Grenzflächen und das enterale Immunsystem  
*Dipl.-Biol. Ingrid Frank, München*
- 10.30-10.45 Kaffeepause
- 10.45-12.15 Stress - Schmerz - Sport: Welchen Stellenwert haben Mikrobiom und Entzündung für die Therapie?  
*Prof. Dr. med. Alexander Rondeck, München*
- 12.15-13.15 Gemeinsames Mittagessen
- 16.00-17.30 Case Reports - Darmdiagnostik und Mikrobiom, Teil 2  
*Dr. med. Johannes Wessolly, Ludwigsburg*
- ab 19.00 Gemeinsames Dinner im spanischen Ambiente