

Anmeldung

bis spätestens 31. Januar 2016

Fax 089-543217-55

Seminargebühr: 290 Euro + MwSt (345,10 Euro)
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

Fax

mobil

Email

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
Workshop "Mikrobiom" vom 05.05.-08.05.2016 mit
insgesamt Personen an.

Namen der Begleitperson/en

Unterschrift

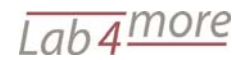
Ich melde mich zur Abendveranstaltung am
07.05. mit insgesamt Personen an.

Im Hotel Nixe Palace sind Einzelzimmer zum Preis
von 205 Euro/Nacht inkl. Frühstück und Doppelzimmer
zum Preis 225 Euro/Nacht inkl. Frühstück reserviert.
Bitte faxen Sie das beiliegende Hotelanmeldeformular
an die Agentur Primarena. Alternative Hotels bitte bei
Lab4more erfragen.



Karlstraße 46
80333 München

Logistik



Lab4more GmbH
Augustenstraße 10
D-80333 München
Tel +49 (0)89 54321 70
Fax +49 (0)89 54321 755
info@lab4more.de

Sponsoren



PRAXIS-WORKSHOP

Das intestinale Mikrobiom

Grundlagen - klinischer Bezug - Ausblick

Mikrobielle Ökologie des Darmes
Inflammation und Immunbarriere im Darm
Übergewicht / Metabolisches Syndrom
Neuroregulation
Präbiotika und Probiotika

05. - 08. 05. 2016

Hotel Nixe Palace * * * * *

Cala Mayor, Palma de Mallorca



WORKSHOP-/SEMINARPROGRAMM

Erst seit wenigen Jahren ist es möglich geworden, ausgereifte Genom-Analysen mit technisch vertretbarem Aufwand durchzuführen. Überraschende, zum Teil sensationelle Ergebnisse hat die Analyse des im Darm vorhandenen mikrobiologisch genetischen Materials, des MIKROBIOMS, ergeben.

Experten werden Ihnen zeigen, dass das Darm-Mikrobiom eine bedeutende Stellung inne hat und Einfluss auf die Regulation der Verdauung, den Energiehaushalt, die Nerven- und Gehirnfunktion, das Immunsystem und auf weitere Körperfunktionen nimmt. Physiologische wie pathogene Keime sind auch in die Pathophysiologie dieser Systeme involviert. Das eröffnet neue und individuellere Therapieansätze mit Prä- und Probiotika.

Donnerstag 05. 05. 2016

- 17.00 Uhr Get Together - Begrüßung der Gäste und Erläuterung zum Ablauf des Workshops durch Lab4more
- 17.30-18.30 Gut-Brain-Gut-Achse: Bidirektionale Einflüsse bei neurofunktionalen Störungen
PD Dr. med. Wilfried P. Bieger, München

Freitag 06. 05 .2016 DIAGNOSTIK und Therapie

- 09.00-11.30 WIR SIND NICHT ALLEIN!
Das Mikrobiom bei Gesundheit und Krankheit
*Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Andre Gessner
Institut f. Mikrobiologie und Hygiene,
Universität Regensburg*
- 11.30-11.45 Kaffeepause
- 11.45-12.45 GALT: Interaktion zwischen Mikrobiom und Immunsystem
*Dipl. Biol. Wolfgang Mayer
Laborleiter Labor Bavariahaus,
München*
- 12.45-14.00 Gemeinsames Mittagessen
- 17.00-18.30 Bedeutung der Molekular-Diagnostik von Markerkeimen im Darm: Das Mikrobiom-Konzept
Dr. med. N.N.

Samstag 07. 05. 2016 Diagnostik und THERAPIE

- 09.00-10.00 Neue Therapieoptionen aufgrund moderner Darm-Diagnostik
*Dr. rer. nat. Annemarie Neuner-Kritikos
Lab4more GmbH, München*
- 10.00-11.00 Das Mikrobiom in der Praxis: Fallbeispiele für Diagnostik und Therapie bei chronischen Erkrankungen
*Dr. med. Johannes Wessolly
Ludwigsburg*
- 11.00-11.15 Kaffeepause
- 11.15-12.15 Das Mikrobiom in der Praxis: Fortsetzung
*Dr. med. Johannes Wessolly
Ludwigsburg*
- 12.15-13.30 Gemeinsames Mittagessen
- 16.30-17.30 Die zuckersüßen Seiten des Lebens oder der Zuckerstoffwechsel und das Mikrobiom
*Dr. med. Ursula Bugendorfer,
Schwoich*
- 17.00-18.00 Gemeinsame Diskussion mit den Referenten
- ab 20.00 Gemeinsames Dinner



Das Hotel Nixe Palace liegt direkt am Strand, unweit der Altstadt von Palma, wo Sie ein vielseitiges kulturelles Angebot, Einkaufsmöglichkeiten, Sportanlagen und die charakteristische Atmosphäre einer Hafenstadt erwarten. Im Hotel Nixe Palace haben Sie die Wahl zwischen einer Vielzahl auf Ihre Bedürfnisse abgestimmter Angebote, die aus Ihrem Aufenthalt ein unvergessliches Erlebnis machen werden.

