

Anmeldung
bis spätestens **25. Januar 2019**
Fax **089-543217-55**

Seminargebühr: 290 Euro zzgl. MwSt (345,10 Euro)
Begleitpersonen: 80 % des regulären Preises.
Für die Übernachtung steht ein begrenztes
Zimmerkontingent zur Verfügung, melden Sie sich
daher 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
„Hormon D“ vom 16.-18.5.2019 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 für die Zeit
vom 16.-19.5.2019 reserviert. Bitte faxen Sie das belie-
gende Hotelanmeldeformular an Primarena.
Alternative Hotels bitte bei Lab4more erfragen.



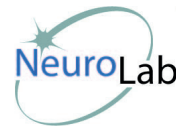
Karlstraße 46
80333 München

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

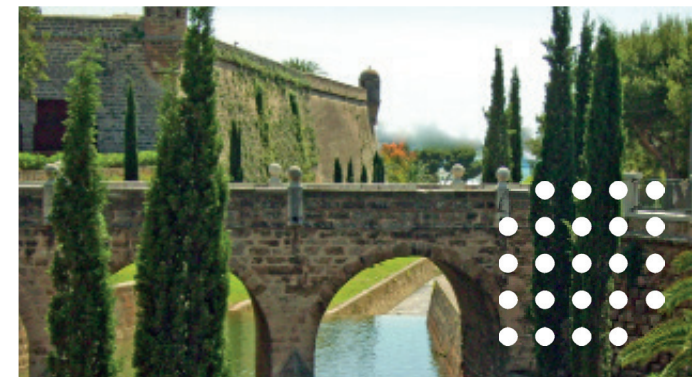
Vitamin/Hormon D
Vom Knochenvitamin zum
Neurohormon und
Immunregulator

Neue Diagnostikparameter
Vitamin D und Kofaktoren
(Auto-)Immunität
High Dose Vitamin D Therapy

16. - 18. Mai 2019

Hotel Nixe Palace*****

Cala Mayor, Palma de Mallorca





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.



**Donnerstag 16. Mai 2019
Praxisorganisation/-management**

- 17.30 Uhr Get Together: Begrüßung der Gäste und Erläuterung zum Ablauf des Workshops durch Lab4more
- 18.00-19.00 Abrechnungsorganisation und optimale GOÄ-Anwendung
Dr. Dr. Peter Schlüter, Hemsbach

WORKSHOP-/SEMINARPROGRAMM

Nimmt man es genau, dann ist Vitamin D kein Vitamin, sondern vielmehr ein Hormon, das Gemeinsamkeiten mit anderen Steroidhormonen aufweist. Es entsteht aus nicht aktiven Vorstufen, wird an spezielle Bindungsproteine gebunden, um an den Bestimmungsort transportiert zu werden. Es wirkt ähnlich wie andere Steroidhormone über einen spezifischen Rezeptor, um dann im Zellkern die Proteinsynthese bei einer Vielzahl von Genen zu bewirken. Dies lässt unterschiedliche Wirkweisen vermuten, die heute zum Gegenstand intensiver Forschungsaktivität geworden sind. Vitamin D stabilisiert offensichtlich den Blutzuckerspiegel und die Funktion der Betazellen bei Diabetes. Außerdem zeigen neue, hoch dosierte Therapieansätze bei verschiedenen Autoimmunerkrankungen außergewöhnliche Ergebnisse, die aber weiterhin kontrovers diskutiert werden. Im Workshop öffnen wir eine neue Sicht auf den Hormon D-Metabolismus und seine Auswirkungen auf das Immunsystem und belegen diese mit zahlreichen Fallbeispielen. Dabei stehen integrative sowie fachübergreifende labordiagnostische und therapeutische Konzepte im Vordergrund. Im Einführungsvortrag geben wir Ihnen aber zuvor noch den einen oder anderen Tipp zu einer optimierten GOÄ-Abrechnung an die Hand.

**Freitag 17. Mai 2019
Hormon D: Grundlagen und neue Wege**

- 09.00-10.30 Vitamin D - Neurohormon und Immunregulation
Priv. Doz. Dr. med. Wilfried P. Bieger, München
- 10.30-11.00 Kaffeepause
- 11.00-12.30 Teil: Integrative Diagnostik- und Therapiekonzepte in einer ganzheitlichen Praxis
Dr. med. Johannes Wessolly, Ludwigsburg
- 12.30-14.00 Gemeinsames Mittagessen
- 16.30-18.00 Teil 2: Case Reports - Vitamin D alleine reicht nicht!
Dr. med. Johannes Wessolly, Ludwigsburg

**Samstag 18. Mai 2019
Hormon D: Therapie im Praxisalltag**

- 09.00-10.00 Frakturrisiko im Leistungssport und im Praxisalltag - Welche Rolle spielt der Vitamin-D-Stoffwechsel?
Dr. med. Klaus Erpenbach, Erfstadt
- 10.00-11.00 New Approaches in High Dose Vitamin D Treatment
Ass. Prof. Cicero Coimbra, MD, PHD, Sao Paulo, Brasilien
- 11.00-11.30 Kaffeepause
- 11.30-12.15 Ultra High Dose Vitamin D-Therapy nach Coimbra bei MS-Patienten - Fallberichte
Dr. med. Johannes Demuth, Gräfelfing bei München
- 12.15-13.45 Gemeinsames Mittagessen
- 16.00-18.00 Vitamin D: Aktuelles zur Diagnostik und Therapie
Dr. med. Bernd M. Löffler, Berlin

