

FACHWEITERBILDUNG MIKROBIOM – UND METABOLOMANALYTIK IN THEORIE UND PRAXIS DARMGESUNDHEIT FÜR IHRE PATIENTEN UND KLIENTEN



Prof. Dr. med.
BURKHARD SCHÜTZ



CEO Arktis Schweiz
ROMAN GRUBER



Dr. rer. nat.
MARGRIT PASSARGE



04.
SEP 2021



VON 09:00
BIS 16:00 UHR



Arktis BioPharma Schweiz AG
Steig 3
8840 Einsiedeln

ONLINE-ANMELDUNG

www.arktisbiopharma.academy

Genetische Mikrobiomuntersuchungen ermöglichen einen noch nie dagewesenen Einblick in die Welt der Darmmikrobiota. Und durch Metabolomanalysen werden die Folgen von Mikrobiomveränderungen erkennbar.

Im Fokus dieser Weiterbildung steht also neben dem Mikrobiom auch das Metabolom, die Gesamtheit aller im Körper vorkommenden niedermolekularen Metabolite (Stoffwechselprodukte). Das Metabolom ist eng mit dem Mikrobiom verbunden, spiegelt aber viel besser wider, was Mikrobiota wirklich tun.

Beide Analysen ergeben für Sie klare, gezielte Ansätze, um entstehende Risiken oder bereits manifeste Erkrankungen zu therapieren.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Für Ihre Teilnahme erhalten Sie Fortbildungspunkte, diese sind beantragt bei FPH, EMR, NVS, SGAIM und FMH.

AGENDA



Roman Gruber , CEO Arktis BioPharma Schweiz

Begrüssung / Einleitung

09:00 - 09:15



Prof. Dr. med. Burkhard Schütz

1. Teil Theorie Mikrobiom-Analytik

09:15 - 10:45

 **Pause (Kaffee + Snack)**



Prof. Dr. med. Burkhard Schütz

2. Theorie Metabolom-Analytik/
Tryptophanstoffwechsel-Analyse

11:00 - 12:30

 **Mittagessen Restaurant SILO**



Dr. rer. nat. Margrit Passarge

1. Teil Befundung in der Praxis
Echte Fallbeispiel-Besprechungen

13:30 - 14:15

 **Pause (Kaffee)**



Dr. rer. nat. Margrit Passarge

2. Teil Befundung in der Praxis
Echte Fallbeispiel-Besprechungen

14:45 - 15:30



Roman Gruber , CEO Arktis BioPharma Schweiz

Zusammenfassung und Lernziel-Kontrolle

15:30 - 16:00