

Wissenschaftlicher Austausch

Fortbildungsreihe der
Alfred-Nissle-Gesellschaft e.V.

Einladung

Mikrobiom & Stammzelltransplantation

Mittwoch, den 12. Juni 2024
17:00 - 18:00 Uhr inkl. Diskussion

Vortrag: Prof. Dr. Romana Gerner
*Professur für Clinical Microbiome
Technische Universität München, School of Life Sciences
Klinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Onkologie,
Klinikum rechts der Isar, München*

Moderation: Prof. Dr. Dirk Haller
*Direktor des Zentralinstituts ZIEL - Institute for Food & Health,
Technische Universität München
Inhaber des Lehrstuhls für Ernährung und Immunologie,
TUM School of Life Sciences
Stellvertretender Vorsitzender der Alfred-Nissle-Gesellschaft e.V.*



Einladung zum
GoTo Webinar

Inhalt:

Die Stammzelltransplantation ist inzwischen die häufigste zelluläre Immuntherapie bei bösartigen Erkrankungen des blutbildenden Systems. Die Wechselwirkungen zwischen Transplantationen und Darmmikrobiom sind Thema zahlreicher Studien. Wie wir heute wissen, ist die frühe Phase nach der Transplantation für die Immun-Rekonstitution essentiell. Hier spielt die Mikrobiota wahrscheinlich eine wesentliche Rolle. Interessanterweise gibt es zahlreiche Parallelen zur Entwicklung des naiven Immunsystems des Neugeborenen. Frau Prof. R. Gerner wird in ihrem Vortrag die Ähnlichkeiten und Unterschiede der Immunentwicklung in beiden Kontexten erläutern.

*Die Zertifizierung der Online-Veranstaltung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Alfred-Nissle-Gesellschaft e.V.

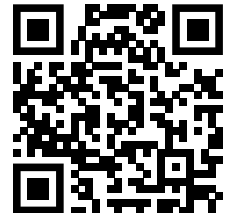
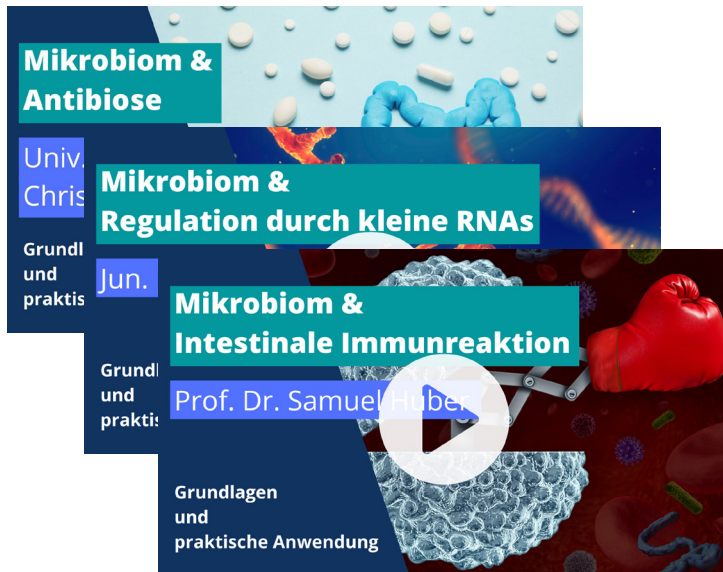
Internationale Vereinigung
zur Förderung der Mikrobiota-Forschung und
mikrobiologischen Arzneimittel-Therapie

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne
an Frau Grünebaum unter:

Tel: 02330/977-901
Fax: 02330/977-77901
Email: info@Alfred-Nissle-Gesellschaft.de

Weitere Informationen: www.a-nissle-ges.de

Aufzeichnungen



Link zur
Aufzeichnung

Zukünftige Webinare

**Interesse an kommenden Webinaren?
Jetzt anmelden und per Email benachrichtigt werden!**



Link zur
Anmeldung