

Wissenschaftlicher Austausch

Fortbildungsreihe der
Alfred-Nissle-Gesellschaft e.V.

Einladung

Mikrobiom & Regulation durch kleine RNAs

Mittwoch, den 27. September 2023

17:00 - 18:00 Uhr inkl. Diskussion

Vortrag: Prof. Dr. Franziska Faber, Würzburg

Leiterin der Gruppe für RNA-Biologie grampositiver Bakterien am Institut für Molekulare Infektionsbiologie der Julius-Maximilians-Universität, Würzburg

Moderation: Prof. Dr. Andreas Erhardt, Wuppertal

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie & Ernährungsmedizin, Petrus-Krankenhaus Wuppertal



Einladung zum

GoTo Webinar

Inhalt:

Die Mikrobiota-Forschung hat gezeigt, welche negativen Folgen eine mikrobielle Dysbiose für die menschliche Gesundheit haben kann. Bereits einzelne Bakterienarten können einen ganz spezifischen Einfluss auf unsere Gesundheit, aber auch auf Krankheitsprozesse haben. Dieser Vortrag soll einen Überblick darüber geben, wie mit neuesten RNA-basierten Ansätzen bakterielle Gemeinschaften analysiert und beeinflusst werden können.

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

Mikrobiom & Intestinale Immunreaktion

Mittwoch, den 29. November 2023

17:00 - 18:00 Uhr inkl. Diskussion

Vortrag: Prof. Dr. Samuel Huber, Hamburg-Eppendorf

*Klinikdirektor, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Heisenberg-Professur für Intestinale Immunregulation*

Moderation: Prof. Dr. Eduard F. Stange, Stuttgart

*CED-Experte an der Universitätsklinik Tübingen
Ehemals Chefarzt der Abteilung für Gastroenterologie & Hepatologie
und Endokrinologie am Robert-Bosch Krankenhaus Stuttgart*



Einladung zum

GoTo Webinar

Alfred-Nissle-Gesellschaft e.V.

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

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

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne
an Frau Grünebaum unter:

Tel: 02330/977-901

Fax: 02330/977-77901

Email: info@Alfred-Nissle-Gesellschaft.de