



dbu

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V.

Geschäftsstelle: Siemensstraße 26 A, 12247 Berlin

Tel. und Fax: +49 (0) 30-7715-484

E-Mail: dbu@dbu-online.de

www.dbu-online.de

Das Mikrobiom im Fokus von Wissenschaft und Praxis

9. Norddeutsches Symposium für klinische Umweltmedizin

24. bis 26. Februar 2017 in Kiel

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 9. Norddeutschen Umweltsymposium dürfen wir Sie ganz herzlich an der Kieler Förde begrüßen. Der Darm und sein Mikrobiom stehen diesmal im Fokus der dreitägigen wissenschaftlichen Veranstaltung. Der Gastrointestinaltrakt ist mit seiner Oberfläche von ca. 800 m² für den Menschen die wichtigste Grenzfläche zur Außenwelt. Die Bewahrung der Integrität dieser Schleimhautbarriere ist eine Grundvoraussetzung menschlicher Gesundheit. Durch den Einsatz moderner Sequenzierungsverfahren ist es gelungen, die Komplexität der intestinalen Mikrobiota zu analysieren. Störungen in diesem Ökosystem können nicht nur lokale Veränderungen

induzieren, sondern auch Einfluss auf andere Regulationssysteme nehmen. Chronische Entzündungskrankheiten, Allergien, Stoffwechselstörungen sowie Veränderungen im vegetativen und zentralen Nervensystem werden beobachtet. Wissenschaft und Praxis sollen zu Wort kommen. Wir freuen uns mit Ihnen auf spannende Vorträge mit exzellenten Referenten, erfrischende Diskussionen und therapeutischen Austausch.

Ihr

Dr. Claus-Hermann Bückendorf

Vorstand Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V.

FREITAG, 24. Februar 2017

13.00 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema Dr. Claus Bückendorf, dbu Vorstand, Facharzt für Innere Medizin, Umweltmedizin, Kiel
13.10 Uhr	Das Mikrobiom – seine Bedeutung für Krankheit und Gesundheit Ein wissenschaftlicher Überblick Prof. Dr. Stephan Ott, Oberarzt der I. Medizinischen Klinik der Universitätsklinik Kiel
14.05 Uhr	Diskussion
14.15 Uhr	Das Immunsystem des Gastrointestinaltraktes von der Mundhöhle bis zum Darm Dr. Volker von Baehr, Immunologe Ärztliche Leitung des IMD Labor Berlin-Potsdam
15.10 Uhr	Diskussion
15.50 Uhr	Dysbalance zwischen Mensch und Mikrobiom Wer wird wie krank? Wer bleibt gesund? Was sind die Trigger? Dr. Kurt Müller, dbu Vorstand, Facharzt für Dermatologie, Umweltmedizin, Kempten
16.45 Uhr	Diskussion
16.55 Uhr	Adipositas, Diabetes mell. und Folgeerkrankungen Welche Rolle spielt das intestinale Mikrobiom? Eine aktuelle Übersicht Prof. Dr. Stephan C. Bischoff, Direktor des Institutes für Ernährungsmedizin der Universität Hohenheim
17.50 Uhr	Diskussion
19.30 Uhr	Come-Together-Party

SAMSTAG, 25. Februar 2017	
09.00 Uhr	Stress und seine Wirkung auf den Verdauungstrakt Prof. Dr. Gabriele Moser, Innere Medizinische Klinik III der Universitätsklinik Wien
09.55 Uhr	Diskussion
10.05 Uhr	Silent Inflammation: Welche Bedeutung hat das Mikrobiom Dr. Elke Jaspers, Mikrobiologin, Duisburg
10.50 Uhr	Diskussion
11.30 Uhr	Mikrobiom und neurodegenerative Erkrankungen Prof. Dr. Heinz Reichmann, Direktor der Klinik für Neurologie der Universitätsklinik Dresden
12.25 Uhr	Diskussion
12.35 Uhr	Round Table – Das Auditorium hat das Wort: Fragen an alle Referenten
14.00 Uhr	Mikrobiom und Allergien Prof. Dr. E. Hamelmann, Chefarzt der Klinik für Pädiatrie, Evang. Krankenhaus Bielefeld
14.55 Uhr	Diskussion
15.05 Uhr	Chronische Parodontitis – nur ein Symptom der systemischen Entzündung? Lutz Höhne, Zahnarzt, DEGUZ Vorstand, Dirmstein
16.10 Uhr	Fertilitätsstörung: Parodontitis und systemische Entzündung als mögliche Ursache? Najib Nassar, Gynäkologe, Zentrum für Reproduktionsmedizin, Essen
16.50 Uhr	Diskussion
17.00 Uhr	Praxisrelevante Stuhldiagnostik – was macht Sinn? Dr. Uwe Peters, Biologe, Institut für Mikroökologie, Herborn
17.40 Uhr	Leaky gut, chronische Entzündung und Nahrungsmittelunverträglichkeiten – Welche Labordiagnostik wird benötigt? Dr. Volker von Baehr, Immunologe Ärztliche Leitung des IMD Labor Berlin-Potsdam
18.20 Uhr	Diskussion

SONNTAG, 26. Februar 2017	
09.00 Uhr	Workshop – Therapie aus der Praxis für die Praxis
09.10 Uhr	Bedeutung der Probiotika in der Gastroenterologie. Welches sind die Wirkmechanismen? Aktueller Wissensstand Prof. Dr. Stefan Schreiber, Direktor der I. Medizinischen Klinik der Universitätsklinik Kiel
10.05 Uhr	Diskussion
10.15 Uhr	Prä- und Probiotische Therapie am Beispiel ausgewählter Patientenfälle Dr. Eckhard Schreiber-Weber, Facharzt für Allgemeinmedizin, Vorsitzender AMT, Bad Salzflun
10.50 Uhr	Diskussion
11.15 Uhr	Phytotherapeutische Behandlungsmöglichkeiten bei mikrobieller Dysbalance der Mundschleimhaut MSc. Wieland Schwarz, Institut für Mikroökologie, Herborn
11.40 Uhr	Silent Inflammation, leaky gut und orale Metallbelastungen, therapeutische Ansätze Dr. Peter Ohnsorge, dbu Vorstand, Facharzt für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Umweltmedizin, Würzburg
12.15 Uhr	Diskussion