

“LEAKY GUT” –

Die intestinale Barriere bei Gesundheit und Krankheit

**EINLADUNG ZUM
AKE-DIALOG 2020**

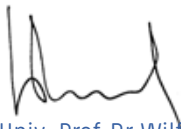
**DONNERSTAG, 03.12.2020
15:00 – 19:00 UHR
HAUS DES SPORTS
PRINZ-EUGEN-STRASSE 12
1040 WIEN**

Vorwort

Die Darmbarriere wird heute nicht nur als rein mechanische Abgrenzung zwischen Darmlumen und Körpergewebe angesehen, sondern als eine komplexe, funktionelle Einheit betrachtet. Es wird zwar der aktive Transport von Nährstoffen durch das Epithel ermöglicht, aber das Eindringen schädlicher Moleküle und Mikroorganismen verhindert. Andererseits kommt es durch einen dynamischen Austausch zwischen Lumen bzw. Mikrobiom und dem intestinalen lymphatischen System zu einer Konditionierung des Immunsystems.

Eine gestörte Darmbarriere, oder "leaky gut", wird heute als entscheidender Faktor für die Entstehung bzw. Verstärkung einer Vielzahl von Erkrankungen angesehen. Dazu gehören nicht nur die chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, sondern auch die Leberzirrhose, das chronische Nierenversagen und verschiedene intensivmedizinische Krankheitsbilder. Barrierestörungen führen insgesamt zu einer inflammatorischen Reaktion, welche auch für die Darm-Hirn-Achse und verschiedene Aspekte des Alterns eine Rolle spielen könnte.

Im Fokus unseres Dialogs zur intestinalen Barriere steht die Interaktion zwischen Mikrobiom, der Nahrung, der Mukosa und dem intestinalen Lymphsystem in Gesundheit und Krankheit. Ist das Altern die Folge einer gestörten Darmbarriere? Geht ein "leaky gut" mit einem "leaky brain" einher? Welche Rolle spielt die Barriere bei welchen Erkrankungen? Diese Fragen möchten wir mit Ihnen am AKE Dialog "Leaky gut – die intestinale Barriere bei Gesundheit und Krankheit" diskutieren. Wir freuen uns auf einen interessanten und lebhaften Meinungsaustausch.



Univ.-Prof. Dr. Wilfried Druml



Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer



Mag.^a Dr.ⁱⁿ Romana Schlaffer



Katharina Zsolnai, BB.Sc.

Programm

Donnerstag, 03. Dezember 2020

AKE-Dialog

“Leaky gut” – Die intestinale Barriere bei Gesundheit und Krankheit

14:30 -15:00 Uhr Registrierung

Vorsitz Sonja FRUHWALD, Graz; Ludwig KRAMER, Wien

15:00 – 15:30 Uhr **Die Darmbarriere – Physiologie und Pathophysiologie**
Johann PFEIFER, Graz

15:30 – 16:00 Uhr **Altern: (Auch) Folge der gestörten Barriere?**
Ina BERGHEIM, Wien

16:00 – 16:30 Uhr **Leaky gut = Leaky brain? Darm-Hirn Achse und Barrierefunktion**
Peter HOLZER, Graz

16:30 – 17:00 Uhr **Darmbarriere bei Intensivpatienten**
Sonja FRUHWALD, Graz

17:00 – 17:30 Uhr PAUSE

Vorsitz Ina BERGHEIM, Christian MADL, Wien

17:30 – 18:00 Uhr **Barriere in der Pathophysiologie entzündlicher Darmerkrankungen**
Adrian Mathias MOSER, Graz

18:00 – 18:30 Uhr **Zirrhose und Barrierefunktion**
Ludwig KRAMER, Wien

18:30 – 19:00 Uhr **Niere, Darm und Inflammation**
Wilfred DRUML, Wien

19:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

AKE-DIALOG

„Leaky gut“ – Die intestinale Barriere bei Gesundheit und Krankheit

VERANSTALTER: Arbeitsgemeinschaft Klinische Ernährung (AKE)

VERANSTALTUNGSORT: Haus des Sports, Prinz-Eugen-Straße 12, 1040 Wien

INFORMATION UND ANMELDUNG: Geschäftsstelle der AKE, Höfergasse 13/5, 1090 Wien, +43.1.969 04 87 [t], office@ake-nutrition.at, www.ake-nutrition.at

Anmeldeschluss: 26. November 2020

Stornierungen nach dem 26. November 2020 können nicht rückvergütet werden.

TEILNAHMEGEBÜHR: Mitglieder der AKE: € 40,- / Nichtmitglieder: € 50,- / StudentInnen: € 35,-*
*Bitte StudentInnenausweis mitnehmen

Einzahlung auf das Konto der AKE, ERSTE BANK: IBAN AT41 2011 1285 5868 5300,
BIC GIBAATWWXXX [Bitte vermerken Sie den Namen des Teilnehmers/der Teilnehmerin!]

Für das Seminar werden fünf DFP Punkte der Österreichischen Ärztekammer vergeben, ein ECTS Punkt für Studierende des Masterstudienlehrgangs Ernährungswissenschaften der Universität Wien sowie CPD Punkte vom Verband der Diätologen Österreichs.



REFERENT/-INNEN UND MODERATOR/-INNEN

Bergheim, Ina, Univ. Prof.in Dipl. oec. troph. Dr.in PD, Universität Wien, Department für Ernährungswissenschaften, Althanstraße 14 (UZA II), 1090 Wien, ina.bergheim@univie.ac.at

Druml, Wilfred, Prof. Dr., Univ.-Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie, Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien, wilfred.druml@meduniwien.ac.at

Fruhwald, Sonja, Univ. Prof.in Dr.in, LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgische Anästhesiologie und Intensivmedizin, Auenbruggerplatz 5/5, 8036 Graz, sonja.fruhwald@medunigraz.at

Holzer, Peter, Univ. Prof. Dr. FBPhS, Otto Loewi-Forschungszentrum, Medizinische Universität Graz, Universitätsplatz 4, 8010 Graz, peter.holzer@medunigraz.at

Kramer, Ludwig, Univ. Prof. Dr. FEBGH, Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, 1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie, Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien, ludwig.kramer@wienkav.at

Madl, Christian, Univ. Prof. Dr., Krankenanstalt Rudolfstiftung, 4. Abteilung mit Zentrum für Gastroenterologische und Hepatologische Erkrankungen und Gastrointestinale Endoskopie, Juchgasse 25, 1030 Wien, christian.madl@wienkav.at

Moser, Adrian Mathias, DDr., Arzt für Allgemeinmedizin, Rückertgasse 7, 8010 Graz, info@immunkompetenz.at

Pfeifer, Johann, Univ. Prof. Dr., LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinische Abteilung für Allgemeinchirurgie, Auenbruggerplatz 29, 8036 Graz, johann.pfeifer@medunigraz.at