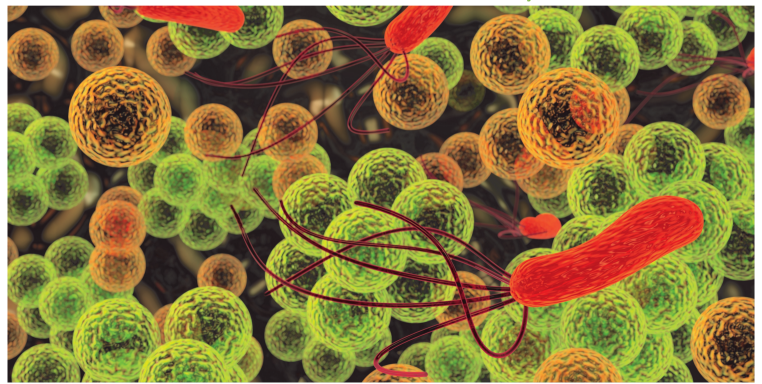


## das humane mikrobiom: mythen und fakten

Ikh feldkirch, panoramasaal, campus west 28. jänner 2020, 17:00 uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Erforschung des menschlichen Mikrobioms hat in den letzten Jahren fachübergreifend für viel Aufsehen und Furore gesorgt.

Gesunde Erwachsene leben mit etwa 38 Billionen Mikroorganismen in einer äußerst komplexen Symbiose zusammen!

Das vermutlich wichtigste unserer mikrobiellen Reservoirs ist das Mikrobiom des Darms. Ob wir per Kaiserschnitt oder auf natürliche Art geboren werden, wie wir uns ernähren und welche Länder wir bereisen – all das beeinflusst unsere Darmflora und eventuell davon ausgehende Erkrankungen.

Trotz des enormen Wissenszuwachses sind weiterhin viele Fragen zur klinischen Bedeutung des Mikrobioms offen:

- Inwieweit trainiert unser intestinales Mikrobiom unser Immunsystem und beeinflusst es Autoimmunerkrankungen oder Allergien?
- Welche Rolle spielt es für Volkskrankheiten wie Adipositas oder Krebs?
- Was ist ein krankes Mikrobiom und wie k\u00f6nnen Krankheiten durch ein gesundes Mikrobiom verhindert werden?

Im Rahmen unserer Fortbildung möchten wir Ihnen gerne eine Übersicht über die neuesten Erkenntnisse zu diesen Themen bieten.

Wir freuen uns auf einen spannenden Fortbildungsabend im Panoramassaal des Campus West!

OA Dr. Gabriele Hartmann Institut für Krankenhaushygiene und Infektionsvorsorge

Prim.-Univ.-Prof. Dr. Felix Offner Institut für Pathologie



Um Anmeldung wird gebeten bis spätestens 21.01.2020 unter: pathologie@lkhf.at

## programm

das humane mikrobiom – mythen und fakten OA Dr. Richard Stockinger

30 min

antibiotika – wie wirken sie auf das mikrobiom? OA Dr. Gabriele Hartmann

20 min

molekulare stuhldiagnostik – gegenwart und zukunft OA Dr. Harald Dirschmid

20 min

gemeinsame diskussion und schlussfolgerungen 20 min

buffet



Herr Dr. Richard Stockinger

ist Facharzt für klinische Pathologie und Molekularpathologie und langjähriger Mitarbeiter des Institutes für Pathologie. Er ist Experte für mikrobiologische Diagnostik, angesehener Partner für die Diagnostik von Infektionserkrankungen und Leiter des Labors für Infektionsserologie am Institut für Pathologie des LKH Feldkirch.



Frau Dr. Gabriele Hartmann

ist Fachärztin für mikrobiologische und serologische Labordiagnostik und auch Fachärztin für Allgemeinmedizin. Sie ist Expertin für die Diagnostik und Betreuung von Infektionserkrankungen und Expertin für Fragen der Krankenhaushygiene. Frau Dr. Hartmann leitet seit 2001 das Institut für Krankenhaushygiene und Infektionsvorsorge der Vorarlberger Landeskrankenhäuser.



Herr Dr. Harald Dirschmid

Dr. Dirschmid ist seit 2010 Facharzt für klinische Pathologie und Molekularpathologie und langjähriger, geschätzter Mitarbeiter des Institutes für Pathologie. Er ist Leiter des Labors für Mikrobiologie und ein ausgewiesener Experte und gesuchter Ansprechpartner für die Diagnostik von Infektionserkrankungen. Er beschäftigt sich wissenschaftlich auch intensiv mit der Diagnostik von Implantatinfektionen.







