

■ Weitere Veranstaltungen

30.05.2018

Faszination Forschung*

Prionen – ungewöhnlich, tödlich und schwer zu kontrollieren

Prof. Dr. med. Walter J. Schulz-Schaeffer, Homburg/Saar

Moderation

Dr. med. Jürgen Bohl, Mainz

06.06.2018

Düfte, Immunsystem und Partnerwahl

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Milinski, MPI Plön

Literaturgeschichte des Riechens,

Dr. phil. Johannes Ullmaier, Mainz

Moderation

Dr. phil. Johannes Ullmaier, Mainz

20.06.2018

Faszination Forschung*

Leberkrebs im 21. Jahrhundert -

von der Lebervorsorge

zur individualisierten Tumorthherapie

Jun. Prof. Dr. med. Jens U. Marquardt, Mainz

Moderation

Univ.-Prof. Dr. med. Wilfried Roth, Mainz

*gemeinsam mit der Universitätsmedizin Mainz

NEUE PUBLIKATION DER MEDIZINISCHEN GESELLSCHAFT

H. Lehnert, H. Kirchner, I. Kirmes, L. Dahm
Epigenetik, Grundlagen und klinische Bedeutung
ISBN 978-3-662-5022-0

Weitere Informationen: Frau Prof. Dr. M. Seibert-Grafe
schriftfuehrer@mg-mainz.de

■ Zertifizierung

Die Veranstaltungen der Medizinischen Gesellschaft Mainz werden gemäß der Richtlinien der LÄK Rheinland-Pfalz mit jeweils 3 Punkten zertifiziert.

■ Beitritt und Spenden

Unterstützen Sie die Medizinische Gesellschaft durch eine Spende oder Ihren Beitritt:
Jahresbeitrag € 20,00. Mainzer Volksbank
IBAN DE 53 5519 0000 0015 5690 15

■ Internet



■ Videoaufzeichnungen

www.youtube.com/unimedizinmainz
www.mg-mainz.de/Videoarchiv

■ Kooperationspartner

Wissenschaftsallianz www.wissenschaftsallianz-mainz.de

■ Vorstand

1. Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. med. Th. Junginger
Tel.: 06131/174168, FAX 06131/175516

2. Vorsitzender Univ.-Prof. Dr. med. K. Lackner

Tel.: 06131/177190 (Frau Coleman)

1. Schriftführer

Frau Prof. Dr. med. M. Seibert-Grafe
Mail: schriftfuehrer@mg-mainz.de

2. Schriftführer Prof. Dr. med. G. Faust

Tel.: 06131/280704

Schatzmeister Prof. Dr. med. H.-J. von Mengden

Mail: schatzmeister@mg-mainz.de

Mikrobiom und Stuhltransplantation

**Priv.-Doz. Dr. med.
Maria J.G.T. Vehreschild,
Köln**

**Moderation
Univ.-Prof. Dr. med.
Peter R. Galle
Mainz**

Mittwoch, den 02.05.2018, 19:15 Uhr
Hörsaal Chirurgie, Bau 505
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

■ Zum Thema

Als Mikrobiom oder Mikrobiotika bezeichnet man alle den Menschen besiedelnden Mikroorganismen. Besonderes Interesse haben in den letzten Jahren die Darmbakterien gefunden. Sie erfüllen eine Reihe wichtiger Aufgaben für den Organismus, wie die Aufnahme von Nährstoffen und den Abbau von Ballaststoffen. Andererseits werden Störungen der Zusammensetzung der Darmflora mit einer Reihe von Erkrankungen wie Diabetes mellitus, Übergewicht, Allergien und Depression in Zusammenhang gebracht, wobei sich die Frage stellt, was Ursache und was Folge der veränderten Darmflora ist.

Als erfolgreich hat sich die Stuhltransplantation von Mensch zu Mensch bei bestimmten Darminfektionen, aber auch bei entzündlichen Darmerkrankungen erwiesen.

Frau PD Dr. Vehreschild, Infektiologin und Oberärztin an der I. Medizinischen Universitätsklinik Köln erforscht das Mikrobiom. Sie wird über das derzeitige Wissen, die Bedeutung von Dysbalancen der Darmflora, über therapeutische Ansatzpunkte berichten und Perspektiven aufzeigen.

Der Abend wird moderiert von Herrn Univ.-Prof. Dr. Peter Galle, Direktor der I. Medizinischen Klinik, Universitätsmedizin Mainz. Sie sind herzlich eingeladen.

Univ. Prof. Dr. med. Th. Junginger
1. Vorsitzender der
Medizinischen Gesellschaft Mainz

Univ. Prof. Dr. med. W. A. Nix
Direktor der Akademie für
Ärztliche Fortbildung in R-P

■ PD Dr. Maria Vehreschild



Geboren 1979 in Hamburg
1999-2000 Studium der Psychologie, New York University
2000-2006 Studium der Medizin, Charité Berlin
2007-2016 Assistenzärztin I. Medizinische Klinik, Universität zu Köln
2008 Promotion

2013 Fachärztin für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln und Habilitation

2014 Zusatzbezeichnung Infektiologie und
2016 Innere Medizin/Hämatologie/Onkologie
2016 Oberärztin, I. Med. Klinik, Univ. Klin. Köln

Weitere Aufgaben (Auswahl)

2013 Leiterin des Programms für Fäkalen Mikrobiota-Transfer, Universitätsklinik Köln
2015 Leitung Dtsch. Mikrobiom Studiengruppe
Seit 2018 Ko-Koordinatorin des Forschungsgebietes „Krankenhauskeime und Antibiotikaresistente Bakterien“ des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung

Auszeichnungen

2010 Nachwuchsförderpreis der Deutschen Gesellschaft für Mykologie
2015 Best Abstract Award, Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie

Forschungsschwerpunkte

Darmmikrobiota in der Genese und Therapie von Krebserkrankungen und in der Prävention und Therapie von Infektionen mit multiresistenten bakteriellen Erregern

■ Prof. Dr. med. Peter R. Galle



Geboren 1957 in Heidelberg
1978-1980 Studium der Medizin FU Berlin
1980-1983 Studium der Medizin Univ. Marburg
1981 Promotion
1983-1984 Graduate student am Dept. of Biochemistry and Molecular Biology, Univ. of Texas Houston, USA

1984-1985 Studium der Medizin Univ. Heidelberg
1985-1988 Wissenschaftlicher Angestellter im Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg
1988-1998 Wissenschaftlicher Angestellter in der Abteilung Gastroenterologie Univ. Heidelberg
1993 Facharzt Inn. Med., Oberarzt, Habilitation
1996 Teilgebietsbezeichnung „Gastroenterologie“
1998 Direktor der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
2001-2005 Mitglied des Aufsichtsrates und
2005-2008 Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Klinikums

Auszeichnungen (Auswahl)

1991 Adolph-Kußmaul-Preis der Südwestdeutschen und Förderpreis der Bayrischen Gesellschaft für Gastroenterologie

1997 Thannhauser-Preis der Dtsch. Ges. für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)

Mitgliedschaften (Auswahl)

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGI)
Amer. Ass. for the Study of Liver Diseases (AASLD)

Forschungsschwerpunkte: Mechanismen der Leberschädigung, Hepatozelluläres Karzinom