

Program, information and online registration with few clicks at www.dgvs.de



This event is supported by COST - European Cooperation in Science and Technology BM1106 GENIEUR - The Genes in Irritable Bowel Syndrome Europe (www.GENIEUR.eu)

DGVS Spring Conference 2014 is kindly supported by:



€ 5.000



€ 5.000

Organisation

PD Dr. med. Jutta Keller
Medizinische Klinik
Israelitisches Krankenhaus
Orchideenstieg 14
D-22297 Hamburg

Phone: 040-51 12 55 040
Fax.: 040-51 12 55 045
Mail: keller@ik-h.de

PD Dr. rer. nat. Beate Niesler
Abteilung Molekulare Humangenetik
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 366
D-69120 Heidelberg

Phone: 06221-56 35 274
Fax: 06221-56 51 55
Mail: Beate.Niesler@med.uni-heidelberg.de

Conference Fee

The participation is free but registration is required.

Location

Willy-Brandt-Haus
5, OG, Hans-Jochen Vogel Saal
Wilhelmstr. 140
D-10963 Berlin

Web: www.willy-brandt-haus.de

Accommodation

to be booked self-contained

DGVS recommends

Holiday Inn Express Hotel City Centre
Stresemannstraße 49, D-10963 Berlin
Phone: +49 (0) 30 - 200 52 0
Web: www.hiexpress.com

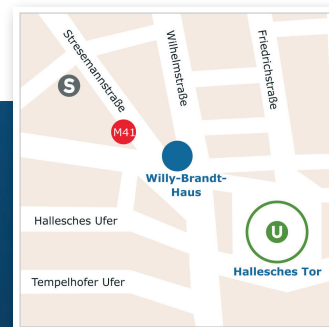
IBIS Berlin City Potsdamer Platz Hotel
Anhalter Strasse 4, D-10963 Berlin
Phone: (+49)30-261 050
Web: www.accorhotels.com

IBIS Budget Berlin City
Potsdamer Platz Hotel
Anhalter Strasse 6, D-10963 Berlin
Phone: (+49)30-257 677 0
Web: www.accorhotels.com

Mövenpick Hotel Berlin
Schöneberger Straße 3, D-10963 Berlin
Phone: +49 (0) 30 - 225 06 0
Web: www.moevenpick-hotels.com

NH Berlin Potsdamer Platz Hotel
Stresemannstraße 47, D-10963 Berlin
Phone: +49 (0) 30 - 225 07 10
Web: www.nh-hotels.com

Suite Novotel Berlin City
Anhalter Strasse 2, D-10963 Berlin
Phone: (+49) 30 -200 560
Web: www.accorhotels.com



Contact

Deutsche Gesellschaft für
Gastroenterologie, Verdauungs-
und Stoffwechselkrankheiten
(DGVS)

Office

Olivaer Platz 7
D-10707 Berlin
Phone: +49 (0) 30. 31 98 31 50 05
Fax: +49 (0) 30. 31 98 31 50 09
Mail: seminar@dgvs.de

Willy-Brandt-Haus

Wilhelmstr. 140
D-10963 Berlin

Quelle: <http://goo.gl/maps/LziHT>

DGVS Spring Conference 2014



Submit your abstract
for our poster session
until March, 31st 2014

Details under www.dgvs.de
tips.dgvs@klinik.uni-heidelberg.de
www.dgvs.de

Microbiota in Health and Disease

Organizing committee:

Jutta Keller *Hamburg*
Beate Niesler *Heidelberg*



Deutsche
Gesellschaft für
Neurogastroenterologie und
Motilität e. V.

www.dgvs.de

Die immense Bedeutung des Mikrobioms für den menschlichen Organismus gehört zu den überraschendsten wissenschaftlichen Erkenntnissen der letzten Jahre, nicht nur im Bereich Gastroenterologie. Wir haben deshalb das Thema 'Microbiota in Health and Disease' für die diesjährige DGVS Spring Conference gewählt. Hier werden die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Charakterisierung des Mikrobioms bei Gesunden und Patienten mit unterschiedlichen Erkrankungen dargestellt. Weitere Themenschwerpunkte sind die Beeinflussung des Mikrobioms durch wirtseigene und exogene Faktoren sowie die Translation der grundlagenwissenschaftlichen Erkenntnisse in neue, teils noch experimentelle Therapieverfahren. Zudem werden die besonderen methodischen Herausforderungen der Mikrobiomforschung von aktiven Forschern zur Diskussion gestellt.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein und freuen uns auf interessante und spannende Diskussionen mit Ihnen.

Friday, May 23rd, 2014

09:00	Welcome address J. Keller <i>Hamburg</i> B. Niesler <i>Heidelberg</i>
	Microbiota - Status quo in health and disease E. A. Mayer <i>Los Angeles, USA</i>
09:30 - 10:00	Microbiota in health P. Bork <i>Heidelberg</i>
10:00 - 10:30	Microbiota in FGID M. Simren <i>Gotenburg, Sweden</i>
10:30 - 11:00	Microbiota in IBD D. Haller <i>Freising</i>
11:00 - 11:30	Coffee Break & Posters
11:30 - 12:00	Microbiota in metabolic syndrome/obesity A. Everard <i>Louvain-la-Neuve, Belgium</i>
12:00 - 12:30	Microbiota in gastrointestinal cancerogenesis D. C. Baumgart <i>Berlin</i>
12:30 - 13:00	Influence of microbiota on the CNS E. A. Mayer <i>Los Angeles, USA</i>
13:00 - 14:00	Lunch Break
	Influence on microbiota S. C. Bischoff <i>Stuttgart</i>
14:00 - 14:30	Host microbiota crosstalk in the human gut P. Rosenstiel <i>Kiel</i>
14:30 - 15:00	Environmental factors - inflammation/antibiotics - triggers of microbiota composition and function T. Clavel <i>Freising-Weihenstephan</i>
15:00 - 15:30	Microbiota and diet S. C. Bischoff <i>Stuttgart</i>
15:30 - 16:00	Coffee Break & Posters

Challenges in microbiota research

J. Penders *Maastricht, Netherlands*

16:00 - 16:30

Microbiota studies: pitfalls from a microbiologist's perspective
M. Rajilic-Stojanovic *Belgrade, Serbia*

16:30 - 17:00

Data analysis and challenges in human gut microbiota studies
J. Raes *Brussels, Belgium*

17:00 - 17:30

Experimental models of the gut microbiota
K. Venema *Wageningen, Netherlands*

17:30 - 18:00

Setting up a microbiota study - GENIEUR WG4 report
J. Penders *Maastricht, Netherlands*

18:00 - 18:30

Flashlight session - Plenary first day speakers discussion of issues raised by the audience

19:30

Common Dinner

Saturday, May 24th, 2014

	Therapeutic options: probiotics/prebiotics, stool transplants P. Enck <i>Tübingen</i>
09:00 - 09:30	Clinical role of probiotics R. Brummer <i>Örebro, Sweden</i>
09:30 - 10:00	Probiotics and prebiotics in IBS and IBD P. Enck <i>Tübingen</i>
10:00 - 10:30	Microbiota transplantation: theoretical aspects J-S. Frick <i>Tübingen</i>
10:30 - 11:00	Microbiota transplantation: practical performance and clinical experience J. Keller <i>Hamburg</i>
11:00 - 11:45	Coffee Break & Posters
11:45 - 12:15	Round table plenary <ul style="list-style-type: none"> o Implications for future health care o Diagnostics o Nutrition o Therapy o Research
12:15 - 12:30	Summary and future directions

scientific leaders

PD Dr. med. Jutta Keller
*Medizinische Klinik
Israelitisches Krankenhaus
Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg*

Prof. Dr. med. Daniel C. Baumgart
*Medizinische Klinik m. Schwerpunkt
Gastroenterologie und Hepatologie
Charité Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin*

Prof. Dr. med. Stephan C. Bischoff
*Institut für Ernährungsmedizin
Universität Hohenheim
Fruwirthstr. 12, 70599 Stuttgart*

Dr. Peer Bork
*Bork Group
EMBL Heidelberg
Meyerhofstraße 1, 69117 Heidelberg*

Prof. Robert-Jan Brummer
*Örebro University
School of Health and Medical Sciences
SE-701 82 Örebro, Sweden*

Dr. rer. nat. Thomas Clavel
*ZIEL - Research Center
for Nutrition and Food Sciences
Intestinal Microbiome
TU München, Biofunctionality Unit
Gregor-Mendel-Str. 2,
85350 Freising-Weihenstephan*

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Paul Enck
*Innere Medizin VI
Psychosomat. Medizin u. Psychotherapie
Universitätsklinikum Tübingen
Fronsbjergstr. 23, 72076 Tübingen*

Amandine Everard
*Université catholique de Louvain
Louvain Drug Research Institute
Metabolism and Nutrition research group
Av. E. Mounier, 73, B1.73.11,
1200 Bruxelles, Belgium*

Dr. med. Julia-Stephanie Frick
*Institut für Medizinische
Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Tübingen
Elfriede-Authorn-Str. 6, 72076 Tübingen*

PD Dr. rer. nat. Beate Niesler
*Abteilung Molekulare Humangenetik
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 366, 69120 Heidelberg*

Prof. Dr. rer. nat. Dirk Haller
*Lehrstuhl für Biofunktionalität d. Lebensmittel
Technische Universität München
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising*

Prof. Dr. Emeran A. Mayer
*Center for Neurobiology of Stress
UCLA Division of Digestive Diseases
CHS 47-122 10833 Le Conte Ave.,
Los Angeles, CA 90095-7378, USA*

Dr. John Penders
*Departments of Epidemiology &
Medical Microbiology
Maastricht University
PO 616, 5200 Maastricht, Netherlands*

Prof. Jeroen Raes
*Bioinformatics and (eco-)systems biology,
Department of Molecular and Cellular
Interactions,
VIB - Vrije Universiteit Brussel
Plainlaan 2, 1050 Brussels, Belgium*

Dr. Mirjana Rajilic-Stojanovic
*Department for Biochemical Engineering
and Biotechnology Faculty of Technology
and Metallurgy
University of Belgrade
Karnegijeva 4, 11000 Belgrade, Serbia*

Prof. Dr. Philip Rosenstiel
*Institut für Klinische Molekularbiologie
Universitätsklinikum Kiel
Schittenhelmstr. 12, 24105 Kiel*

Prof. Magnus Simren
*Department of Internal Medicine
Sahlgrenska University Hospital,
41345 Gothenburg, Sweden*

Dr. Koen Venema
*Beneficial Microbes Consultancy
Wageningen, Netherlands*