

14.- 15. März 2015, Barcelona

Fact sheet #6

## Die Basis erweitern: Die Veranstalter des Gut Microbiota for Health World Summit mit neuen Partnern

Der Gut Microbiota for Health World Summit (GMFH) hat sich zur international führenden Plattform des wissenschaftlichen Austauschs im boomenden Feld der Darm-Mikrobiota-Forschung entwickelt. Der Summit wurde 2012 als jährliche Veranstaltung von der Gut Microbiota & Health Section der European Society of Neurogastroenterology and Motility (ESNM) begründet. "Wir sind glücklich, dass all diese exzellenten Fachgesellschaften ihre Kräfte bündeln, um die Darm-Mikrobiota-Forschung weiter voranzubringen", sagt Sektionspräsident Prof. Fernando Azpiroz (Hospital General Vall d'Hebron, Barcelona, Spanien).

**Die Forschungsaktivitäten haben sich in bislang 6000 bei PubMed aufgeführten Publikationen niedergeschlagen – drei Viertel davon sind in den vergangenen fünf Jahren veröffentlicht worden.**

Die ESNM gründete 2011 die Gut Microbiota & Health Section, um das Bewusstsein für die vielen Verknüpfungen zwischen Darm-Mikrobiota und Gesundheit zu verstärken, wissenschaftliche Erkenntnisse zu verbreiten und das Interesse an diesem Thema zu steigern. Die Darm-Mikrobiota und

ihre Rolle für Gesundheit und Krankheiten ist ein expandierendes Forschungsgebiet mit vielen spannenden Entdeckungen und einem riesigen Potenzial für die Gesundheitsvorsorge und für klinische Anwendungen. Die Forschungsaktivitäten haben sich in bislang 6000 bei PubMed aufgeführten Publikationen niedergeschlagen – drei Viertel davon sind in den vergangenen fünf Jahren veröffentlicht worden. Neben der Erhöhung der öffentlichen Aufmerksamkeit und des Wissensstandes verfolgt die Gut Microbiota & Health Section mehrere miteinander verbundene Ziele:

- Forschungen auf dem Gebiet der Darm-Mikrobiota anregen
- die ernährungsbasierte Prävention von Darmkrankheiten unterstützen
- ein Forum für die Verbreitung aktueller Ergebnisse bereitstellen
- Exzellente Leistungen in der Darm-Mikrobiota-Forschung erkennen und würdigen
- ein Forum für die Verbreitung neuer Entdeckungen im Bereich Darm-Mikrobiota und -gesundheit bereitstellen
- Wissenschafts- und Ausbildungsaktivitäten fördern

**14.- 15. März 2015, Barcelona**

**Fact sheet #6**

Der erste Gut Microbiota for Health World Summit fand 2012 im französischen Evian statt. Als 2013 der Summit in Madrid abgehalten wurde, kam die American Gastroenterological Association (AGA,) als neuer Veranstaltungspartner hinzu, der dann 2014 Gastgeber des Kongresses in Miami/USA war. An jedem Summit nahmen etwa 300 Ärzte, Ernährungswissenschaftler und Gesundheitsexperten aller Fachgebiete aus der ganzen Welt teil. Einer gemeinsamen Entscheidung von ESNM und AGA folgend, werden die künftigen Veranstaltungsorte im jährlichen Wechsel Barcelona und Miami sein. "Das geschieht mit Blick auf unsere lateinamerikanischen Kollegen, für die die geographische Nähe von Miami und die sprachliche Nähe von Barcelona besonders attraktiv sein dürften", sagt Prof. Azpiroz.

*„Wir sind glücklich, dass all diese exzellenten Fachgesellschaften ihre Kräfte bündeln, um die Darm-Mikrobiota-Forschung weiter voranzubringen.“*

**Prof. Fernando Azpiroz**

In diesem Jahr sind drei weitere renommierte Gesellschaften – alle Mitglieder der United European Gastroenterology (UEG) –, die ein gemeinsames Interesse an der Darm-Mikrobiota verbindet, in die GMFH-Partnerschaft eingetreten, um diese Veranstaltung zu fördern und dem Publikum Themen und Forschungsergebnisse aus ihren Gebieten vorzustellen: die European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO), die European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN), und die European Association for the Study of the Liver (EASL). Vertreter aller Partner sind Mitglieder im Direktorium der ESNM Gut Microbiota & Health Section. "In Hinblick auf den diesjährigen Gut Microbiota for Health World Summit können wir mit Sicherheit sagen, dass der Input unserer neuen Partnergesellschaften sich bereits jetzt in einer weiteren Steigerung der wissenschaftlichen Qualität und einer Ausweitung des Themenspektrums niedergeschlagen hat", sagt Prof. Francisco Guarner (Hospital Vall d'Hebron, Barcelona), Präsident des 4. Gut Microbiota for Health World Summit.

Mehr Informationen über den Summit finden Sie im Internet:

<http://summit-registration.gutmicrobiotaforhealth.com>

Dem Summit kann man via Twitter **@GMFHx** mit **#GMFH2015** folgen.

**14.- 15. März 2015, Barcelona**

**Fact sheet #6**

### **Zur ESNM und der Gut Microbiota & Health Section**

Die Sektion steht Fachleuten, Forschern und Praktikern aller Gebiete rund um die Darm-Mikrobiota und –gesundheit offen. Die ESNM Gut Microbiota and Health section erhält von Danone institutionelle Unterstützung zur Erfüllung ihrer Aufgaben. Überzeugt davon, dass Nahrungsmittel eine grundlegende Bedeutung für die menschliche Gesundheit haben, unterstützt Danone die Sektion mit dem Ziel der Wissensvermehrung in diesem vielversprechenden Bereich. ESNM ist eine nicht-kommerzielle Gesellschaft, die 1982 gegründet wurde. Zur Mission der Gesellschaft gehört unter anderem, auf dem Gebiet der Neurogastroenterologie und Motilität das Interesse und Wissen zu erweitern sowie grundlagenorientierte und klinische Forschungen anzuregen. Mehr Informationen zur ESNM und zur Sektion finden Sie auf [www.esnm.eu](http://www.esnm.eu).

### **Zu AGA**

Die American Gastroenterological Association genießt als Stimme der gastroenterologischen Fachwelt deren Vertrauen. 1897 gegründet, hat die AGA mittlerweile mehr als 16.000 Mitglieder aus aller Welt. Sie kommen aus allen Bereichen gastroenterologischer Wissenschaft, Forschung und Praxis. Das AGA-Institut organisiert die Praxis-, Forschungs- und Bildungsprogramme der Gesellschaft. [www.gastro.org](http://www.gastro.org) Twitter: @AmerGastroAssn

### **Zu ECCO**

Die European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO) wurde 2001 gegründet, um die Versorgung von Patienten mit entzündlichen Darmerkrankungen in Europa zu verbessern. Sie ist heute das weltweit größte Forum für Experten auf diesem Gebiet. Die Verbindungen zwischen entzündlichen Darmerkrankungen und der Darm-Mikrobiota sind ein rapide expandierendes Forschungsfeld. ECCO ist eine nicht-kommerzielle Vereinigung, die sich erfolgreich zu einer Gesellschaft entwickelt hat, in der 33 Mitglieder-Staaten des Europäischen Rates vertreten sind, und die Kooperationen über Europas Grenzen hinaus ermöglicht. [www.ecco-ibd.eu](http://www.ecco-ibd.eu)

### **Zu EASL**

Seit ihrem Gründungsjahr 1966 hat sich die European Association for the Study of the Liver (EASL) aus einer kleinen Organisation kontinuierlich zur führenden Leber-Fachgesellschaft in

**14.- 15. März 2015, Barcelona**

**Fact sheet #6**

Europa entwickelt. Die Rolle der Darm-Mikrobiota bei der nicht-alkoholischen Fettleber (NAFL) wird auch im Mittelpunkt des bevorstehenden Kongresses aus Anlass des 50jährigen Bestehens von EASL stehen. Die Gesellschaft gewinnt die führenden Hepatologen als Mitglieder und blickt bei der Förderung der Erforschung von Leberkrankheiten und von Weiterbildungsaktivitäten sowie bei ihrem Einsatz für Veränderungen in der europäischen Leber-Gesundheitspolitik auf eine beeindruckende Erfolgsgeschichte. [www.easl.eu](http://www.easl.eu), Twitter: @EASLnews

### **Zu ESPGHAN**

Die European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition ist eine internationale, europabasierte wissenschaftliche Gesellschaft. Die Bedeutung der frühkindlichen Ernährung für die Ansiedlung der Darm-Mikrobiota ist ein dynamisches Forschungsfeld. Die Gesellschaft, die 1968 gegründet wurde, hat mehr als 700 Mitglieder. Dazu gehören pädiatrische Gastroenterologen, Hepatologen und Ernährungsexperten, außerdem Naturwissenschaftler aus relevanten Gebieten. Zu ESPGHAN gehören außerdem Auszubildende, Pflegekräfte und Ernährungsberater als Mitglieder, um sicherzustellen, dass dieser wachsende, multi-disziplinäre Ansatz zu Verbesserungen für die Kinder in Europa führt. [www.espghan.med.up.pt](http://www.espghan.med.up.pt)

### **Medienkontakt:**

impressum health & science communication

Frank von Spee

Email: [gutmicrobiota@impressum.de](mailto:gutmicrobiota@impressum.de)

Tel: +49 (0)40 – 31 78 64 10