



Pressemitteilung der
ORGANOBALANCE GmbH und der ORGANOBALANCE Medical AG, Berlin

Symposium „Beneficial Microbes 2“ inspiriert

Referenten zeigen Einblicke in die Welt der Mikroorganismen und diskutieren deren Potential

Berlin, 26. März 2013 – Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Beneficial Microbes“ hatten die ORGANOBALANCE GmbH und die ORGANOBALANCE Medical AG zum Symposium eingeladen. Zahlreiche Gäste aus dem In- und Ausland nutzten die Gelegenheit zum Networking und Austausch über neueste Erkenntnisse zur mikrobiellen Biodiversität und deren Nutzung.

Den Einführungsvortrag am gestrigen Montag hielt im Rahmen des „Microbial Culture Clubs“ Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Gottschalk (Georg-August-Universität Göttingen). Unter dem Titel „The Microbial World around us“ überzeugte er die Teilnehmer von der Bedeutung der Mikroorganismen für alles Leben auf der Erde und stellte die faszinierende Welt der Mikroorganismen als Forschungsobjekte der modernen Genomik dar.

Den heutigen Dienstag eröffnete Prof. Dr. Ulf Göbel (Charité - Universitätsmedizin Berlin) mit dem Vortrag „Diversity or Wipe out – Ecological Alternatives to Antibiotic Therapies“. Er machte deutlich, dass Antibiotika-Resistenzbildung keine von Menschen induzierte Problematik sondern ein in der Natur seit jeher auftretendes Phänomen darstellt. Dennoch beschleunigt die Anwendung von Antibiotika die Verbreitung solcher Resistenzen. Prof. Göbel plädierte für ein Überdenken der klassischen antimikrobiellen Therapiestrategien und die Suche nach alternativen Ansätzen.

Im anschließenden Forum gewährte ORGANOBALANCE einen exklusiven Einblick in aktuelle Projekte und die Forschungs- und Entwicklungspipeline des Unternehmens.

Im letzten Vortrag des Symposiums bot Prof. Dr. Alfred Pühler (Universität Bielefeld) einen Ausblick auf die Zukunft der mikrobiellen Genomik und Metagenomik. Unter dem Titel „A view



ahead: Genomes, Metagenomes, and Synthetic Biotechnology“ zeigte er Technologien zur Genom- und Metagenomanalyse und diskutierte damit verbundene Chancen zum Verständnis komplexer Mikrofloren.

Das Thema des Symposiums regte zu vielen Ideen an und wurde von Referenten und Auditorium intensiv diskutiert. Dazu sagte Prof. Dr. Christine Lang, Geschäftsführerin der ORGANO BALANCE GmbH und der ORGANO BALANCE Medical AG: „Wir freuen uns sehr, dass wir mit dem „Microbial Culture Club“ ein Forum zum Austausch und Diskussion über die Nutzung der „guten Mikroorganismen“ schaffen konnten. Wir haben sehr positive Resonanz und eine Fülle von Anregungen erhalten. Eine nächste Veranstaltung ist bereits in Planung.“

Über die ORGANO BALANCE GmbH:

Die ORGANO BALANCE GmbH ist ein auf mikrobielle Stamm- und Produktentwicklung spezialisiertes Unternehmen. Das Unternehmen erschließt das Potenzial positiv wirkender Mikroorganismen, sogenannter spezifisch-probiotischer Kulturen, um die natürliche Mikroflora zu stabilisieren und das mikrobielle Gleichgewicht wieder herzustellen. Zudem nutzt ORGANO BALANCE gezielt Hefe-Stämme für Stoffsynthesen, die Anwendung in der industriellen und pharmazeutischen Biotechnologie finden. Gestützt auf die firmeneigene Stammbibliothek von Lebensmittel-geeigneten Mikroorganismen sowie die eigenen OASSYS®-Screeningsysteme entwickelt ORGANO BALANCE neue biologische Produkte in den Bereichen Pharmazie, vorbeugende Gesundheitspflege, Nahrung und Kosmetik. ORGANO BALANCE wurde 2001 gegründet und ist in Berlin ansässig. Informationen im Internet unter <http://www.organobalance.com>.

Über die ORGANO BALANCE Medical AG:

Die ORGANO BALANCE Medical AG finanziert und fördert die Erforschung und Entwicklung neuartiger, auf spezifisch-probiotischen Kulturen basierender Therapieansätze mit dem Ziel, Wirkstoffe und Wirkmechanismen für neuartige Medikamente und Medizinprodukte zu schaffen und neue Therapieoptionen für bisher nicht befriedigend behandelbare Indikationen zu eröffnen. Informationen im Internet unter: <http://www.organobalancemedical.com>.



Weitere Informationen:

ORGANOBALANCE GmbH

Kristin Ebert

Gustav-Meyer-Allee 25

13355 Berlin

Deutschland

Tel.: +49 (0) 30 46307-200

Fax: +49 (0) 30 46307-210

E-Mail: info@organobalance.com

Internet: <http://www.organobalance.com>

Pressekontakt:

COMAGO

Kommunikation . Marketing . Organisation

Helmut Landenberger

Wiesenstraße 55

14612 Falkensee

Deutschland

Tel.: +49 (0) 33 22 84 06 52

Fax: +49 (0) 33 22 84 06 53

Email: mail@comago.de

Internet: <http://www.comago.de>