

„Das Thema Mikroorganismen ist unser aller Leben. Wussten Sie etwa, dass im unserem Darm mehr als ein Kilo an reinem Mikroorganismen-Material vorhanden ist?“



# Mikrobiome, Neuroplastizität und Brückenkunstfunktionen

Mit BioTechMed-Graz werden das wissenschaftliche Know-how und die technischen Infrastrukturen der drei großen Grazer Universitäten gebündelt und weiter ausgebaut. Drei neue Professuren wurden bereits etabliert – die Verantwortlichen geben nun zum ersten Mal gemeinsam einen spannenden Einblick in ihre Arbeiten. Das Gespräch führte Franz Zickrieg.

b: Haben Sie dazu schon konkrete Ideen?  
Schöpf: Das ist jetzt tatsächlich noch zu früh, da müssen wir einander noch besser kennenlernen ...

b: Frau Prof. Moissi-Eichinger, Sie widmen sich dem Thema der „interaktiven Mikrobiomforschung“ – wie sehen denn Ihre ersten Eindrücke aus?  
Christine Moissi-Eichinger: Ich bin erst seit ein paar Wochen an meinem Institut an der Karl-Franzens-Universität und natürlich noch in der Kennenlernphase mit meiner gesamten neuen Umgebung. Im Rahmen meiner Professur zum Thema „Neuroimaging“ beschäftige ich mich mit der Bildgebung des Gehirns. Früher hat ein einfaches Abbild mit der Feststellung von Struktur und Funktion gereicht. Das reicht heute nicht mehr; um zum Beispiel funktionierende Imaging-Biomarkers entwickeln zu können, muss man die Struktur und Funk-

tion des Gehirns mit anderen Informations – etwa genetischen oder therapietbezogen – in Verbindung bringen.

Meine Vorstellung ist nun, diese Technologie auf ein neues Level zu bringen und wissenschaftlich praktikabel zu machen. Besonders spannend sind dabei Fragen zur Neuroplastizität: Was passiert im Gehirn und wie verändert es sich, wenn bestimmte Informationen nicht mehr vorhanden sind – wenn bspw. ein Sinn verloren geht? Hier lassen sich in Graz sicher neue spannende Kompetenzen finden, die derzeit für uns alle noch gar nicht sichtbar sind.

b: Haben Sie dazu schon konkrete Ideen?  
Schöpf: Das ist jetzt tatsächlich noch zu früh, da müssen wir einander noch besser kennenlernen ...

b: Frau Prof. Moissi-Eichinger, Sie widmen sich dem Thema der „interaktiven Mikrobiomforschung“ – wie sehen denn Ihre ersten Eindrücke aus?  
Christine Moissi-Eichinger: Ich bin erst seit ein paar Wochen an meinem Institut an der Karl-Franzens-Universität und natürlich noch in der Kennenlernphase mit meiner gesamten neuen Umgebung. Im Rahmen meiner Professur zum Thema „Neuroimaging“ beschäftige ich mich mit der Bildgebung des Gehirns. Früher hat ein einfaches Abbild mit der Feststellung von Struktur und Funktion gereicht. Das reicht heute nicht mehr; um zum Beispiel funktionierende Imaging-Biomarkers entwickeln zu können, muss man die Struktur und Funk-

tion des Gehirns mit anderen Informations – etwa genetischen oder therapietbezogen – in Verbindung bringen. Genau darum geht's in der Mikrobiomforschung, diese Vorgänge besser verstehen zu können. Das bedeutet sich nicht nur auf den Darm, sondern auch z.B. auf die Haut. Ein einzelner Mensch hat auf der Haut eine größere Zahl an Mikroorganismen als Menschen auf der ganzen Erde leben. Und diese Mikroorganismen sind entscheidend für das Wohlbefinden des Menschen.

Mein Hintergrund ist die klassische Mikrobiologie, ich habe auch im Bereich der Umwelt-Mikrobiologie gearbeitet und bin dann auch in einen sehr spannenden Bereich geraten, der sich mit der Sauberkeit von Raumfahrzeugeinheiten beschäftigt. Die Raumanalyse dafür hat uns zum menschlichen Mikrobiom zurückgeführt, weil diese Reizräume ein Abbild davon darstellen. Wir haben auf der Haut Mikroorganismen entdeckt, die man mit den klassischen medizinischen Diagnosemöglichkeiten gar nicht erfassen kann. Hier muss man neue Methoden entwickeln und offen an die neuen Fragen herangehen. In diesem Bereich bringe ich auch mehrere große Forschungsprojekte mit: Ein von der FSA ausgewähltes Projekt beschäftigt sich mit der internationalen Raumstation; dort schauen wir uns an, wie sich das Mikrobiom über das Jahr verändert hat. Ein anderes Projekt beschäftigt sich mit dem Mikrobiom der Haut und auch die Astrobiologie wird uns noch über die Raumstation hinaus weiter beschäftigen. Im Moment

als auch in angewandten Bereichen aktiv, etwa in der Entwicklung spezieller Vorhangsmethoden. Zum besseren Verständnis von Daten sind wir auch an ihrer Visualisierung interessiert, sowohl in zwei als auch drei Dimensionen. Und wir können Wissen als Netzwerk darstellen – bspw. als Netzwerk der Beziehungen zwischen biologischen Objekten wie Molekülen und Proteinen zur Verdichtung ihrer Abhängigkeiten und Interaktionen.

b: Ist die populärwissenschaftliche Erfahrung, dass das Mikrobiom den Menschen ähnlich eindeutig definiert wie das Genom, wirklich zutreffend? Oder ist das Mikrobiom vielleicht noch komplexer und variabler?  
Moissi-Eichinger: Das Mikrobiom ist enorm komplex – und es bleibt immer noch die Frage nach Henné und El. Wird zuerst der menschliche Körper krank und hat ein Problem, das durch das Mikrobiom abgebildet wird, oder ist das Mikrobiom der Auslöser? Wie interagiert der Körper mit dem Mikrobiom? Und inwiefern kann ich mein Mikrobiom steuern, indem ich mich zum Beispiel vermüht, ernähre oder sportlich betätige? Da ist noch viel Grundlagenforschung zu leisten ...

b: Sie sind auch bei konkret en Aufgaben aus der Industrie ansprechbar?  
Albrecht: Natürlich sind wir ansprechbar.

Schöpf: Natürlich ist finanzielle Unterstützung bei gemeinsamen Projekten immer willkommen. Und wenn es „nur“ um die Finanzierung von Diplomanden- oder Dissertationenstellen geht.

Moissi-Eichinger: Aus meiner Sicht ist es auch wichtig, das Bewusstsein für die Relevanz der Mikrobiomforschung Richtigstellung zu schärfen, insbesondere die Finanzierung von Diplomanden- oder Dissertationenstellen geht.

b: Vielen Dank für das Gespräch!

## Info

### BioTechMed: Die neuen Professuren

Als Professorin für interaktive Mikrobiomforschung wurde Christine Moissi-Eichinger (oben Mitte) berufen. Die deutsche Wissenschaftlerin (38) rückt an der Med Uni Graz die Analyse der menschlichen Mikroorganismen in unterschiedlichen Bereichen in den Mittelpunkt ihrer Arbeit.

Die an der TU Graz eingerichtete und vom Land Steiermark geförderte Professur für „BioImaging“ hat Mario Albrecht (oben links) inne. Der 39-jährige wird seinen Fokus auf das Thema Big Data richten. Aus der biomeditzinischen Datenflut werden die wichtigsten Ergebnisse gezielt und vorrangig funktionelle Zusammenhänge aufgedeckt.

Veronika Schöpf (oben rechts) hat die Professur für Neuroimaging an der Uni Graz übernommen. Die Hirnforschung mittels der funktionellen und strukturellen Magnetresonanztomographie (MRT) ist hierzulande ein sehr erfolgreicher Forschungsschwerpunkt in Graz.

Eine vierte Professur in der Kooperation BioTechMed-Graz mit dem Potential zukunftsorientierter Entwicklungen im Bereich Biopharmazie ist an der TU Graz angesiedelt. Die Besetzung soll Anfang 2015 entschieden sein.

Lesen Sie mehr über BioTechMed ...

