



Wissenschafts-Symposium auf der Labvolution am 22. Mai 2019

Durch die Veranstaltung führt Frau Prof. Dr. Christine Lang, MBCC Group, Berlin

Molekulare Zellbiologie (10:30h – 12:00h)

Prof. Dr. Michael Knop, Universität Heidelberg
High throughput functional gene tagging

Prof. Dr. Marc Erhardt, HU Berlin
Wie bauen Bakterien ihr Fortbewegungsorganell?

Prof. Dr. Knut Drescher, MPI Marburg
Bacterial multicellularity in biofilms

Genome Editing (13:00h – 14:30h)

Prof. Dr. Frank Buchholz, TU Dresden
Designer recombinases for genome surgery (Designer-Rekombinasen für präzises Genome Editing)

Dr. Claudio Mussolino, Universität Freiburg
Genome and Epigenome editing technologies for novel therapeutic options

Dr. Thorben Sprink, Julius Kühn Institut, Quedlinburg
Genome Editing - die moderne Pflanzenzüchtung zwischen Restriktion und Innovation

Kaffeepause

Mikrobiomforschung (15:00h – 16:30h)

Prof. Dr. Philipp Rosenstiel, Universität Kiel
Das Mikrobiom - unser anderes Genom (The microbiome - our other genome)

Dr. Till Strowig, HZI Braunschweig
Insights into the microbiome: from microbial signatures to functions

Prof. Dr. Stefan Pelzer, Evonik Nutrition & Care GmbH
Mikrobiomforschung für eine gesunde und nachhaltige Tierernährung

Veranstaltungsort:

Messegelände Nord
30521 Hannover
Halle 20
Raum New York 1

Persönliches Ticket:

Kostenfreier Eintritt
zur Messe und
zum Symposium:

QR Code scannen oder
Voucher-Code **3qoyu** bei
der **Ticketregistrierung**
eingeben.

