

GZMB-Kolloquium Mikrobiologie/Genetik

im Sommersemester 2018

Ort:

Institut für Mikrobiologie und Genetik
Hörsaal MN06 -EG-
Grisebachstr. 8



Zeit: am jeweiligen Dienstag um 17:15 Uhr

- | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|
| 10.04. | Dr. Michael Hiller , MPI of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden
Linking phenotypic differences between species to differences in genes and cis-regulatory elements | B. Morgenstern |
| 24.04. | Dr. Konrad Förstner , Julius-Maximilians-Universität Würzburg, IMIB Bioinformatics
Translating RNA-Seq data into microbiological insights | H. Liesegang |
| 15.05. | Prof. Dr. Kirsten Jung , Ludwig-Maximilians-Universität München
Bacterial stress response: from receptors to translational regulation | J. Stülke |
| 22.05. | Dr. Christian Höner zu Siederdisen , Universität Leipzig
To be announced | B. Morgenstern |
| 29.05. | Prof. Dr. Marc Erhardt , Humboldt-Universität zu Berlin
Self-assembly mechanisms of a bacterial nanomachine - the flagellum | F. Commichau |
| 05.06. | Dr. Julien Béthune , Biochemiezentrum der Universität Heidelberg
Split-BioID: A conditional proteomics approach to monitor the composition of spatiotemporally defined protein complexes | O. Valerius |
| 12.06. | Dr. Michael Sammeth , Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ)/ Brasilien
To be announced | B. Morgenstern |
| 19.06. | Prof. Dr. Bernhard Eikmanns , Universität Ulm
<i>Oligotropha carboxidovorans</i> - a possible candidate for aerobic utilization of industrial waste gases | A. Poehlein |
| 27.06.
Achtung:
MITTWOCH | Prof. Dr. Ivan Berg , Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Hidden diversity of microbial central metabolism | F. Commichau |
| 03.07. | Prof. Dr. Antonio di Pietro , Universidad de Cordoba / Spain
Dynamics of host adaptation in the fungal pathogen <i>Fusarium oxysporum</i> | J. Stark |