
SFB and Department Seminars in the Summer Term 2017

Tuesday at 5.15 pm in lecture hall 35/E01

SFB Seminar, Colloquium on Life Sciences, Colloquium on Natural Sciences (Thursday at 4.15 pm),
Special Arrangements (scheduled as indicated)

Schedule:

- 16.03.2017 Dr. Matias Hernandez, MPI Dortmund (R. Wedlich-Söldner)
12:00 h - Hörsaal Hautklinik, Von EsMarch Str. 56, WWU Münster
- 04.04.2017 Prof. Dr. Werner Koopman, Radboud Institute for Molecular Life Science, Nijmegen, NL (K.Busch).
"Mitochondrial morphology and (dys)function"
- 11.04.2017 Prof. Dr. Thorsten Friedrich, Universität Freiburg (G. Decker-Hebestreit)
"An intramolecular feedback mechanism to prevent ROS production by E. coli complex I"
- 25.04.2017 Prof. Steven B. Vik, Southern Methodist University, Dallas, USA (G. Decker-Hebestreit)
- 27.04.2017 Prof. Dr. Julia Fritz-Steuber, Universität Hohenheim/Stuttgart, (G. Decker-Hebestreit)
17:15 h: A respiratory Na⁺ pump in *Vibrio cholerae*: Physiological role and molecular structure
- 02.05.2017 Prof. Dr. Christoph Neinhuis, Botanik, TU Dresden (B. Neuffer)
"Bionik und Biomimetik: Beispiele für pflanzliche Konstruktionen, Materialien und ihr Potenzial für die Technik"
- 16.05.2017 Prof. Dr. Barbara Conradt, Zell- und Entwicklungsbiologie, LMU München (CU)
- 18.05.2017 Prof. Randolf Menzel, FU Berlin (C. Ungermann)
"Searching for the memory trace in the honeybee brain"
- 19.05.2017 Dr. Henrik Strahl von Schulten, Newcastle University, UK (G. Decker-Hebestreit)
12:00h
- 23.05.2017 PD Dr. Günter Fritz, Institut für Neuropathologie, Freiburg (Jacob Piehler)
- 30.05.2017 Dr. Mark Nellist, Erasmus Medical Center Rotterdam (D. Kümmel)
"Structural and functional analysis of the TSC complex to improve molecular diagnostics for tuberous sclerosis complex"
- 13.06.2017 Prof. Dr. Robbie Loewith, Department of Molecular Biology, Université de Genève, CH (F. Fröhlich)
- 16.06.2017 Alexander Grünberg (C. Kost)
- 20.06.2017 Prof. Dr. Andreas Mayer, Biochemie, Lausanne, CH (CU)
- 27.06.2017 Dr. Ruben Fernandez Busnadiego, Institut für Biochemie, Max-Planck-Gesellschaft, München (CU)
- 04.07.2017