**Seminars  organized by the SFB and BZR, WS 11/12**

 26. März 2012, 14 Uhr, H39

Dr. Wolfgang Fischle, Max-Planck-Institut f. biophysikalische Chemie, Göttingen:

"The biochemistry of epigenetics: molecular analysis of histone methylation readout"

Gastgeber: Prof. Dr. Gunter Meister

 16. Februar 2012, 13 Uhr, Seminarraum 5.2.38

PD Dr. Andreas Houben, IPK Gatersleben: "Battle of genomes - or, how to eliminate your partner?"

 10. Februar 2012, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Dr. Thomas Fouqueau, Universität Regensburg: "Function of trigger loop in the archaeal RNAP"

Dr. Stefanie Sprunck, Universität Regensburg: "Arabidopsis Argonautes and their role for gamete formation and function"

 9. Februar 2012, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Prof. Dr. Axel Imhof, LMU München, Adolf Butenandt Institut:

"Incompatible chromatin-Heterochromatin makes the difference"

Gastgeber: PD Dr. Anne Rascle, Prof. Dr. Herbert Tschochner

 2. Februar 2012, 14 Uhr, H 37

Prof. Dr. Robert Huber, MPI für Biochemie, Martinsried:

"Intracellular proteolysis, structures, molecular mechanisms and drug design"

12. Januar 2012, 13 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Prof. Michael Feldbrügge, Institute of Microbiology, HHU University Düsseldorf:

"Long-distance transport of mRNA in the pathogen Ustilago maydis"

15. Dezember 2011, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Prof. Dr. Holger Stark, MPI für Biophysikalische Chemie Göttingen:

"Visualizing Dynamics - The Ribosome in Motion!"

13. Dezember 2011, 17 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Denys Pogoryelov, MPI Biophysik Frankfurt

9. Dezember 2011, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.37

Stefan Jennebach, Genzentrum München:

"Crosslinking-MS analysis reveals RNA polymerase I domain architecture and basis of rRNA cleavage", Teilprojekt A2

Dr. Ulrich Hammes, Universität Regensburg: "Visualization of RNP granules in plant cells", Teilprojekt B6

6. Dezember 2011, 17.00 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Dr. Finn Werner, Imperial College London: "Transcription factor swapping of RNA polymerase"

6. Dezember 2011, 15.00 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.37

Prof. Dr. Michael Schroda, TU Kaiserslautern:

"Regulation of (trans)gene expression in Chlamydomonas at the chromatin level"

17. November 2011, 13 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

 Prof. Dr. Tomas Pieler, Zentrum Biochemie und Molekulare Zellbiologie, Universität Göttingen:

 "From RNA localization in the oocyte to germ cell development in the Xenopus embryo"

28. Oktober 2011, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.37

Prof. Dr. Anja Bosserhoff, Universität Regensburg: "miRNA Prozessierung im Melanom", Teilprojekt (B7)

Prof. Dr. Herbert Tschochner, Universität Regensburg: "Ydr026c - a factor required for termination of rDNA transcription", Teilprojekt (A1)

27. Oktober 2011, 14 Uhr, Gebäude Biologie, Seminarraum 5.2.38

Dr. Jose Gutierrez-Marcos, University of Warwick: "Small secreted peptides are key regulators of plant seed development"

5. Oktober 2011

Dr. Alan Hinnebusch, National Institutes of Health, Bethesda, USA:

"Mechanism of ribosomal scanning and AUG selection in translation: where to begin?"