

Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2011

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

SS 11 01.03. - 30.06.11

Fr, 4.3.11	Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Ulrich Technau, Universität Wien, Departments für Molekulare Evolution und Entwicklung
Einladende: Annette Rompel	Sea anemones and the evolution of animal body plans: lessons from genomics and developmental biology
Fr, 25.3.11	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Angela Witte, Universität Wien, Departments für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik
Einladender: Dieter Baurecht	Facing two extremes: High salt and high pH
Fr, 1.4.11	Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Christa Schleper, Universität Wien, Departments für Ökogenetik
Einladende: Annette Rompel	Ecology and Evolution of the third domain of life: the Archaea
Fr, 8.4.11	O. Univ.-Prof. Dr. Marianne Popp, Universität Wien, Departments für Chemische Ökologie und Ökosystemforschung
Einladende: Annette Rompel	Fördermöglichkeiten für Studenten
Fr, 6.5.11	Prof. Mag. Dr. Christoph Schüller, Universität Wien, Departments für Biochemie und Zellbiologie
Einladende: Annette Rompel	The genomic toolkit <i>Saccharomyces cerevisiae</i>: Principles and applications for the exploration of stress response mechanisms
Fr, 20.5.11	Prof. Dr. Ladislav Nedbal, Academy of Sciences of the Czech Republic
Einladender: Georg Schmetterer	Reporter signals of cyanobacterial growth and metabolism
Fr, 10.6.11	Dipl.-Biol. Dr. Tim Urich, Universität Wien, Departments für Ökogenetik:
Einladende: Annette Rompel	Elegant catalysis in a nano-compartment: The sulfur oxygenase reductase from <i>Acidianus ambivalens</i>