

Biologisches Kolloquium Sommersemester 2011
17:30 Uhr, Criegée-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6

| Datum | Sprecher | Thema | Ansprechpartner |
|-------|--|--|------------------------------------|
| 11.4. | Prof. Dr. Arp Schnittinger (University of Strasbourg) | And yet it turns turns turns - analysis of cell proliferation control in Arabidopsis | Prof. Puchta |
| 9.5. | Prof. Dr. Renier van der Hoorn (University of Köln) | Mining the active proteome from plant-pathogen interactions | Prof. Requena |
| 23.5. | Dr. Christoph Basse (KIT, Antrittsvorlesung) | Einer muss gehen – Uniparentale mitochondriale Vererbung in dem Maisbrandpilz <i>Ustilago maydis</i> | Prof. Bastmeyer |
| 30.5. | Prof. Dr. Markus Aebi (University of South Bohemia, Budweis, Czech Republic) | Concepts in N-linked protein glycosylation | Prof. Fischer |
| 6.6. | Prof. Dr. Johannes Herrmann (University of Kaiserslautern) | Protein import into the intermembrane space of mitochondria: Nothing in biology makes sense except in the light of evolution | Prof. Fischer |
| 20.6. | Prof. Dr. Dan Voytas (University of Minnesota) | Wird noch bekannt gegeben | Prof. Puchta |
| 27.6. | Prof. Dr. Hans Reichenbach (University of Braunschweig) Lecture in Honor for Prof. Kühlwein | Myxobakterien, eine reiche Quelle für neue Wirkstoffe | Prof. Fischer / Prof. Lichtenhaler |
| 4.7. | Prof. Dr. Sigrun Korschning (University of Konstanz) | Evolution of olfactory receptor gene repertoires | Dr. Weth |
| 11.7. | Prof. Dr. Matthias Hahn (University of Kaiserslautern) | Spore germination of the grey mould fungus <i>Botrytis cinerea</i> | Prof. Fischer / Prof. Requena |

gez. R. Fischer (608-4630)