



**Programm für das Biologische Kolloquium im
Wintersemester 2006/2007
17:15 Uhr, Criegée-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 2-6**

Datum	Sprecher	Thema	Ansprechpartner
30.10.	Prof. Dr. Elmar Wahle (Universität Halle)	Poly(A) tales	Dr. Gradl
6.11.	Prof. Dr. Nuria Ferrol (CSIC, Granada, Spanien)	Nutrient exchange between plant and fungus in arbuscular mycorrhiza	PD Dr. Requena
13.11.	Prof. Dr. Gerhard Braus (Universität Göttingen)	Protein Degradation and Fungal Development	Prof. Fischer
20.11.	Dr. Dietmar Gradl (Institut für Zoologie, Universität Karlsruhe)	Lef/Tcf Transkriptionsfaktoren: Modulation der Wnt/beta-catenin Signalkaskade im Zellkern (Habilitationvorstellung)	Prof. Puchta
27.11.	Prof. Dr. M. Brunner (Biochemie Zentrum der Universität Heidelberg)	The circadian clock of Neurospora crassa	Prof. Fischer
4.12.	Prof. Dr. Philipp Franken (Institut für Gemüse und Zierpflanzenbau, Großbeeren)	Fungal and plant gene expression analysis for understanding arbuscular mycorrhizal functioning	PD Requena
11.12.	Prof. Dr. Christoph Sydatk (Lehrstuhl für technische Biologie, Universität Karlsruhe)	Screening for and application of microbial hydantoinases	Prof. Puchta
18.12.	noch frei		
15.1.	Dr. Peter Uetz (Forschungszentrum Karlsruhe)	Proteinnetzwerke: was wir aus globalen Untersuchungen von Proteomen lernen können (Habilitationvorstellung)	Prof. Puchta
22.1.	Prof. Dr. Klaus Harter (Universität Tübingen)	Plant Two-Component Signalling Systems: Principles, Functions and Cross Talk	Prof. Nick
29.1.	Prof. Dr. Nick Read (Edinburgh, Scotland)	Cell fusion in filamentous fungi	Prof. Fischer
5.2.	Prof. Dr. Uwe Drescher (Kings College, London)	Control of retinal axon branching and synaptogenesis via TrkB-ephrinA interactions	Prof. Bastmeyer
12.2.	Prof. Dr. Ritva Tikkanen (Universität Frankfurt)	Membrane microdomains in cellular signaling	Prof. Wedlich