

Deutsche Zoologische Gesellschaft 102. Jahrestagung



25.–28. September 2009
Universität Regensburg

www.dzg2009.de



zum 200. Geburtstag
von Charles Darwin

Beiträge von D. Cheney, J. Goodson,
T. Junker, H. Markl, M. Martindale,
S. Pääbo, M. Pigliucci, J. Strassmann



unterstützt durch IUBS und Regensburger Universitätsstiftung

102. Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft • Regensburg

• Hauptvortragende

Svante Pääbo, MPI evol. Anthropologie, Leipzig
Thomas Junker, Frankfurt
Mark Martindale, Univ. of Hawai'i
Massimo Pigliucci, Stony Brook
Joan Strassmann, Houston
Jim Goodson, Univ. of Indiana
Dorothy Cheney, Univ. of Pennsylvania
Hubert Markl, Konstanz

• SymposiumsrednerInnen der Fachgruppen DZG 2009

• Entwicklungsbiologie:

Dr. Gerrit Begemann, Konstanz
"Mechanisms of fin regeneration and the evolution of sexually dimorphic fins in swordtail fish"
Jun.-Prof. Gregor Bucher, Goettingen
„Principles of insect head development“

• Evolutionsbiologie:

Dr. Sylvia Cremer, Regensburg
"Social immunity: collective disease defence in ant colonies"
Dr. Gerald Heckel, Bern
"Linking genes with behavioral phenotypes – lessons from mammalian hormone receptors"

• Morphologie:

Dr. Andreas Hejnol, Hawaii
"From nerve net to CNS – evolutionary impacts from the development of an acoel"
Dr. Manuela Schmidt, Jena
"Morphological integration in mammalian limb proportions: dissociation between function and development"

• Neurobiologie:

PD Dr. Reinhard Predel, Jena
"Evolution of peptide signalling in the nervous system of insects"
Dr. Henrike Scholz, Würzburg
"Neuronal bases of ethanol induced behaviors in Drosophila melanogaster"

• Ökologie:

Dr. Petra Quillfeldt, Radolfzell-Stahringen,
Dr. Torsten Meiners, FU Berlin,

• Physiologie:

PD Dr. Fritz-Olaf Lehmann, Ulm
Ao. Univ.-Prof. Dr. Thorsten Schwerte, Innsbruck

• Verhaltensbiologie:

PD Dr. Carsten Schradin, Zürich
"Social flexibility: An integrative approach to understand ultimate reasons and proximate mechanisms of social behavior"
Dr. Martin Plath, Frankfurt
"Mating when others are watching – the role of an audience in communication networks"

• Zoologische Systematik:

Dr. Alexander Fürst von Lieven, Berlin
"Form, function and systematics in nematodes"
Dr. Jürgen Schmitz, Münster
"Jumping Genes - Contemporary Witnesses of Evolution"



Ausstellung DARWINS SCHWESTERN DZG 2009 REGENSBURG

*Dorothea Brückner, Universität Bremen, FB Biologie/Chemie
Bärbel Rothhaar, HWK Fellow 08/09, Künstlerin, Berlin*

Darwins Evolutionstheorie hat Wissenschaft und Gesellschaft entscheidend geprägt. Seinen 200. Geburtstag nehmen wir zum Anlass Naturwissenschaftlerinnen und Naturforscherinnen zu portraituren, die als erste grenzüberschreitende Forschung geleistet haben oder für ihre Zeit gesellschaftlich grenzüberschreitende Karrieren lebten.

Die Ausstellung DARWINS SCHWESTERN thematisiert die Biographien von elf Naturwissenschaftlerinnen bzw. Naturforscherinnen.

Die Ausstellung ist zugleich ein Plädoyer für die Chancengleichheit von Biologinnen in der heutigen Wissenschaftslandschaft. Anhand aktueller statistischer Daten zu Karriereverläufen von Frauen in der Biologie wird aufgezeigt, wie es zur Zeit um die Realisierung der Chancengleichheit in Deutschland steht.

• Preisverleihung

Walther Arndt Preis 2009
Horst Wiehe Preise 2009
Samstag, 26. 9. 2009, 18 – 20 Uhr

• Postersession

Sonntag, 27.9.2009, 18 – 21 Uhr

• Gesellschaftsabend:

Leerer Beutel, Bertholdstraße 9
Montag, 28.9.2009, 19 Uhr

• Exkursion

zum Donaudurchbruch und Kloster Weltenburg,
Dienstag, 29.9.2009, Anmeldung bis 30.6.2009

• Anmeldung

<http://www.dzg2009.de/>

• Tagungsbüro

Renate Rochelt,
Sekretariat Prof. Heinze
+49 (0) 941 943 3054

• Einsendeschluss für Abstracts und Gültigkeit der reduzierten Gebühr 17. Mai 2009

• Organisatoren

Zoologinnen und Zoologen der
Universität Regensburg