



ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG

SFB 592
Sonderforschungsbereich 592

Fakultät für Biologie

Ringvorlesung im Sommersemester 2009

200 Jahre Charles Darwin: Moderne biologische Erkenntnisse zur Evolution

Montags, 20 Uhr 15 im Großen Hörsaal, Schänzlestr. 1

Eine Veranstaltung der Fakultät für Biologie und des SFB 592

20. April	Rainer Willmann (Göttingen)	Geschichte des Evolutionsgedankens
27. April	Ulrich Kutschera (Kassel/Stanford)	Tatsache Evolution: Was Darwin nicht wissen konnte
04. Mai	Josef Müller (Freiburg)	Evolution von Verhalten
11. Mai	Diethard Tautz (Ploen)	Die Suche nach den genetischen Grundlagen von Adaptationen
18. Mai	Wolfgang Driever (Freiburg)	Evolutionsspuren vom Fisch zum Menschen
25. Mai	Werner Arber (Basel)	Biologische Evolution der Mikroorganismen
08. Juni	Wolfgang Enard (Leipzig)	Wie viel Affe in uns steckt - Der genetische Unterschied zwischen Menschen und Schimpansen
15. Juni	Michael Herdy (Berlin)	Evolutionsstrategie – Verbessern, optimieren, anpassen nach dem Vorbild der biologischen Evolution
22. Juni	Ludwig Siep (Münster)	Evolution und Ethik
29. Juni	Friedmann Schrenk (Frankfurt)	Woher wir kommen. Von Menschenaffen und Affenmenschen
06. Juli	Axel Meyer (Konstanz)	Darwins Geheimnis der Geheimnisse: zum Verständnis der Entstehung von Arten 150 Jahre nach der "Origin of Species"
13. Juli	Wolfgang Hess (Freiburg)	Bakterielle Genomevolution in den Ozeanen: Ein Ozean von Genen
20. Juli	Bodo Rak (Freiburg)	Evolution springender Gene

Organisiert von

Wolfgang Driever, Karl-Friedrich Fischbach, Rainer Hertel, Josef Müller