Studium Generale, Sommersemester 2016 Audimax, Mi. 20:15 Uhr E V O L U T I O N



13.4. Ulrich Kutschera, Ka	assel/Stanford
----------------------------	----------------

- 20.4. William Martin, Düssseldorf
- 27.4. Diethard Tautz, Ploen
- 11.5. Martin Sikora, Kopenhagen
- 1.6. Andreas Weber, Düsseldorf
- 8.6. Oliver Bossdorf, Tübingen
- 15.6. Yves van de Peer, Ghent
- 29.6. Günter Theissen, Jena
- 6.7. Uwe Maier, Marburg
- 13.7. Stefan Rensing, Marburg

Evolutionstheorien 2016 und der kreationistische Grundtypen-Glaube

Am Anfang war es Dunkel - Hydrothermalquellen und der Urpsrung des Lebens

Gene aus dem Nichts - wie in Zufallssequenzen genetische Information entsteht

Archäogenetik: Rekonstruktion von 40.000 Jahren Eurasischer Geschichte mittels antiker DNA

Funktion und Evolution der C4-Photosynthese

Evolution und globaler Wandel

The importance of gene and genome duplications for plant evolution

Saltatorische Evolution - wovon Darwin noch nichts wissen wollte

Zellen in Zellen: Zur Evolution komplexer Organismen

Ein großer Schritt für Alles: Der Landgang der Pflanzen





Ort: Audimax, Hörsaal 215 im Hörsaalgebäude, Biegenstr. 14, Marburg Organisator: Prof. Dr. Stefan Rensing, Fachbereich Biologie Veranstalter: Philipps-Universität Marburg & Marburger Universitätsbund e.V.