



Sonderforschungsbereich 572
Festlegung von Zellverbänden und Zelltypspezifizierung

Institut für Entwicklungsbiologie
Universität zu Köln, 50923 Köln



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Seminare

Institut für Genetik, Zülpicher Str. 47, Seminarraum 4.0G

Freitags, 12:15

Gäste sind herzlich willkommen!

30.1.2009	Günter Plickert	Mechansims of axial patterning in a basal metazoan
17.4.2009	Peter Huijser	Complex roles of SBP-box transcription factors in <i>Arabidopsis</i> sexual reproduction
8.5.2009	Matthias Hammerschmidt	Diverse roles of bone morphogenetic protein during early Zebrafish development
15.5.2009	Martin Hüskamp	Steps towards theoretical modelling trichome patterning in <i>Arabidopsis</i>
26.6.2009	Klaus Theres	Control of shoot branching in tomato and <i>Arabidopsis</i>
10.7.2009	Ute Höcker	Light-controlled plant growth and development
24.7.2009	Wim Soppe	The molecular mechanisms of seed dormancy in <i>Arabidopsis</i>