

Inhaltsverzeichnis

SGP Vorstand 2012	2
Editorial: Röbi Dudler	3
Inhaltsverzeichnis	4
Frühjahrstagung, 8 März 2012, Botanisches Institut der Universität Basel, Basel	5
Wie phytopathogene Bakterien die Krankheitsresistenz von Pflanzen untergraben können. <u>Robert Dudler</u>	5
Exploiting plant volatiles in insect pest control <u>Ted Turlings</u>	6
Systemisch erworbene Resistenz in Mais: Mythos oder Fakt? <u>Dirk Balmer</u> , Chantal Planchamp, Gaëtan Glauser, Daniela Villacres de Papajewski, Brigitte Mauch-Mani	7
Geschichten aus dem Untergrund: Wie nützliche Bakterien mit Pflanzen, Pathogenen und Schädlingen interagieren <u>Monika Maurhofer</u> , <u>Peter Kupferschmied</u> , Maria Péchy-Tarr, Beat Ruffner, Laurène Rochat und Christoph Keel	7
Globale Populationsgenetik von Spongospora: Sind Pulverschorf resistente Kartoffeln bald Realität? <u>Rebecca Dorothea Gau</u> und Ueli Merz	9
Comment les plantes d' <i>Arabidopsis thaliana</i> se défendent contre les insectes herbivores? <u>Philippe Reymond</u>	10
Molekulare Diversität und Evolution von Resistenzgenen <u>Beat Keller</u> , Navreet Kaur, Simon Krattinger	10
<i>Phytophthora</i> manipuliert die pflanzliche Immunabwehr <u>Felix Mauch</u>	11
Generalversammlung der SGP, 8. März 2012, Botanisches Institut der Universität Basel	12
Protokoll	12
Rechnung 2011	14
Revisorenbericht	15
Budget 2012	16
Aus dem Vorstand:	17
Bienvenue aux nouveaux membres	17
Vorschau auf die nächsten SGP Tagungen / <i>les prochaines réunions de l'SSP</i>	17
Hinweise auf wissenschaftliche Konferenzen	18