

---

**BiobasedWorld an der ACHEMA 2012:  
Die industrielle Biotechnologie „made in Switzerland“ stellt sich vor**

---

scienceindustries, in Zusammenarbeit mit der **Swiss Biotech Association SBA**, präsentiert die schweizerische industrielle Biotechnologie an der **BiobasedWorld** Konferenz bei der **ACHEMA 2012** (18. - 22. Juni 2012, Frankfurt am Main, Deutschland).

Experten aus Hochschule und Industrie berichten über die neuste Forschungsergebnisse und Entwicklungen und diskutieren Potenzial und Chancen, aber auch notwendige Fördermassnahmen für einen erfolgreichen Einsatz der industriellen Biotechnologie in der Schweiz.

**Industrial Biotechnology: Innovation made in Switzerland**  
Dienstag, 19. Juni 2012 (10:00 - 14:00 Uhr)

Mit folgenden Vorträgen:

1. Industrial Biotechnology in Switzerland: Cleantech by Biotech (A. Bozzi Nising, **scienceindustries**)
2. Industrial biotechnology in Switzerland: about realities, opportunities and money (Dr. Hans-Peter Meyer, Expert Life Science, **KTI**)
3. Biotechnology in flavour production (Dr. Thomas Münch, **Givaudan Schweiz AG**)
4. Massive combinatorial biosynthesis to generate unique chemistry and fermentation processes. Application to pharmaceutical scaffolds and Stevia production (Dr. Pascal Longchamp, **Evolva SA**)
5. Retrofitting Complex Cellular Systems for the production of biofuels and biochemicals: it would BNICE to have an ORACLE (Prof. Dr. Vassily Hatzimanikatis, **École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL**)
6. Bioprocess technology at the cutting edge: bacteria, yeasts or microalgae? (Prof. Dr. Karin Kovar, **Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW**)

**BiobasedWorld Konferenz bei der ACHEMA 2012**

Mit mehr als 900 Vorträgen und rund 27.000 Teilnehmern ist der BiobasedWorld Kongress zusammen mit der Ausstellung das attraktivste Event der ACHEMA 2012. Zahlreiche Veranstaltungen, Podiumsdiskussionen, Expertenrunden und Plenarvorträge bieten dem Besucher einen umfassenden Überblick über aktuelle Trends und neuste Entwicklungen. Mehr Info unter <http://www.biobasedworld.org/> und <http://www.achema.de/>.