

7. Nachhaltigkeitstagung Agroscope Programm

Donnerstag, 23. Januar 2020,

Universität Bern, UniS, Hörsaal, Raum Nr. A003, Schanzeneckstrasse 1, 3012 Berne

08:15 Empfangskaffee, Registrierung

08:45 Begrüssung

Eva Reinhard, Leiterin Agroscope
Alain Gaume, Agroscope

09:00 «Pflanzenschutz in agrarökologischen Anbausystemen»

Urs Niggli, Direktor FiBL

Innovation im Pflanzenschutz - Moderation: Eduard Holliger, Agroscope

09:30 «Alternatives aux fongicides : potentiels, limites et perspectives»

Katia Gindro, Agroscope

09:55 «Magic mushrooms ! Ein kleiner Einblick in die Welt der entomopathogenen Pilze»

Giselher Grabenweger, Agroscope

10:20 Kaffeepause

Innovation im Pflanzenschutz (Forts.) - Moderation: Alain Gaume, Agroscope

10:45 «Vision eines forschenden Unternehmens»

Matthias Brandl, Head R&D Biologicals,
Syngenta

11:15 «Heimliche Revolution: Der Pflanzenschutz wird biologisch!»

Martin Günter, CEO, Andermatt
Biocontrol Suisse

11:45 «Biostimulants and biorational products for pest/disease management: current and future Innovak's portfolio»

Ali Asaff Torres, R&D Director,
Innovak SA

12:15 Stehlunch

Von der Innovation zur Zulassung - Moderation: Susanne Vogelgsang, Agroscope

13:15 «Public-private collaboration in the development of alternative crop protection products: Opportunities and challenges»

Jürgen Kohl, Biointeractions and Plant
Health, WUR Wageningen

13:45 «Alternative crop protection products: what risks for the Environment»

Anne Gabrielle Wüst Saucy und Min
Hahn, Sektion Biotechnologie, BAFU

Boden- und Unkrautmanagement - Moderation: Christoph Carlen, Agroscope

14:15 «Microbiome management and soil ecological engineering for sustainable plant production»

Marcel van der Heijden, Agroscope

14:40 «Alternativen zur chemischen Unkrautbekämpfung»

Judith Wirth, Agroscope

15:05 Kaffeepause

Risikomanagement, Roboterisierung und wirtschaftliche Effizienz - Moderation: Nadja El Benni, Agroscope

15:35 «Agrometeo : une plateforme pour la prévision et la gestion des risques phytosanitaires en agriculture»

Pierre-Henri Dubuis, Agroscope

16:00 «Welches Potential bieten autonome Fahrzeuge und Drohnen für den Pflanzenschutz?»

Thomas Anken, Agroscope

16:25 «Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz alternativer Pflanzenschutzmassnahmen»

Alexander Zorn, Agroscope

16:50 Schlussfolgerungen

Alain Gaume, Agroscope

17:00 Ende der Tagung