

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 89 (1998)
Heft: 3

Rubrik: Informationen = Informations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Informationen – Informations

Universität Bern, Departement für Chemie und Biochemie, Labor für Lebensmittelchemie; Kantonales Laboratorium Basel-Stadt; Ingenieurschule Wallis, Abteilung Lebensmittel- und Biotechnologie in Zusammenarbeit mit:

FIAL

Fédération des industries alimentaires suisses

Föderation der Schweiz. Nahrungsmittelindustrien

Federazione delle Industrie Alimentari Svizzere

Quantitativer Nachweis gentechnisch veränderter Lebensmittel (GVO) – PCR-Workshop

2. – 4. September 1998

Universität Bern, Bern, Schweiz

oder

16. – 18. September 1998

Ingenieurschule Wallis, Sitten, Schweiz

Gentechnisch veränderte Lebensmittel (GVO) sind sowohl in der Schweiz als auch in der EU bewilligungs- und deklarationspflichtig. Der Nachweis der jeweiligen gentechnischen Veränderungen erfolgt mit der sensitiven und spezifischen Polymerasekettenreaktion (PCR) gemäss SLMB Kapitel 52B beziehungsweise gemäss den zum Teil noch festzusetzenden Vollzugsvorschriften zur *Novel Food Regulation* in den einzelnen EU-Teilnehmerstaaten.

Das Ziel dieses dreitägigen Laborkurses ist die Vermittlung der theoretischen und praktischen Grundlagen für den quantitativen Nachweis von GVO in Lebensmitteln mit Hilfe der quantitativ-kompetitiven PCR (*QC-PCR*).

Informationen und Anmeldeformulare:

Dr. Philipp Hübner

Labor für Lebensmittelchemie

Freiestrasse 3

CH-3012 Bern

Tel. 031-631 43 41

Fax 031-631 48 87

E-Mail: philipp.huebner@ibc.unibe.ch

University of Berne, Department of Chemistry and Biochemistry, Laboratory of Food Chemistry; Kantonales Laboratorium Basel-Stadt; École d'ingénieurs du Valais, Department of Food Technology and Biotechnology in collaboration with: FIAL

Fédération des industries alimentaires suisses
Föderation der Schweiz. Nahrungsmittelindustrien
Federazione delle Industrie Alimentari Svizzere

Quantitative Detection of Genetically Modified Organisms (GMO) in Foods – PCR-Workshop

2 – 4 September 1998

University of Berne, Berne, Switzerland

or

16 – 18 September 1998

École d'ingénieurs du Valais, Sion, Switzerland

In Switzerland and the EU food containing genetically modified organisms (GMO) require pre-market approval and labelling. The detection of genetic modifications is based mostly on the polymerase chain reaction (PCR). The procedures are defined in the Swiss Food Manual (chapter 52B) and by the European Commission Directives (Novel Food Regulation) which still have to be partly defined by the member states, respectively.

This three-day laboratory-intensive course is designed to introduce the participant to both practical and theoretical applications of the quantitative-competitive PCR (QC-PCR) method for the quantitation of GMOs in foods.

Additional information and registration forms:

Dr. Philipp Hübner	Tel. +41-31-631 43 41
Labor für Lebensmittelchemie	Fax +41-31-631 48 87
Freiestrasse 3	E-Mail: philipp.huebner@ibc.unibe.ch
CH-3012 Bern	

Herbsttagung 1998

Datum: Freitag, 18. September 1998, 10.00–16.00 Uhr

Ort: Universität Freiburg

Mikronährstoffe – ihre Rolle in der Ernährung

- Vormittag: Vorsitz PD Dr. *J. Lüthy*, BAG, Bern
Micronutrients in nutrition-related diseases
Dr. *D. Barclay*, Nestlé, Vers-chez-les-Blanc
Übersicht über die Spurenelementversorgung in der Schweiz
Dr. *B. Zimmerli*, BAG, Bern
Jodversorgung in der Schweiz
Prof. Dr. *H. Bürgi*, Solothurn
Interactions in iron nutrition
Prof. Dr. *R. Hurrell*, Laboratorium für Humanernährung, ETHZ
Folsäureprophylaxe zur Verhütung von Neuralrohrdefekten
Prof. Dr. *P. Walter*, Biochem. Institut, Universität Basel
- Nachmittag: Vorsitz Dr. *D. Guidon*, RAP, Posieux
Arsen in Lebensmitteln und Umwelt
Dr. *O. Daniel*, BAG, Fachstelle Toxikologie, Zürich
Vitamine und Spurenelemente in Fleisch
Frau Dr. *M. Leonhardt*, INW, ETH Zürich
Vitamin A in der Ernährung von Mensch und Tier
Dr. *M. Blum*/Dr. *J. Kessler*
Hoffmann-La Roche, Basel/RAP, Posieux
- Schlusswort: Prof. Dr. *U. Keller*, Basel, Präsident der SGE
- Auskünfte: Dr. *D. Guidon*, RAP, Posieux, Telefon 026/407 72 45