

Informationen = Informations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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