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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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 Lebens-

mitteln mit Hilfe der quantitativ-kompetitiven PCR (QC-PCR).

Informationen und Anmeldeformulare:

Dr. Philipp Hübner

Labor für Lebensmittelchemie

Fax 031-631 43 41

Fax 031-631 48 87

Freiestrasse 3 E-Mail: philipp.huebner@ibc.unibe.ch CH-3012 Bern

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 Labor für Lebensmittelchemie

Tel. +41-31-631 43 41 Fax +41-31-631 48 87

Freiestrasse 3
CH-3012 Bern

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

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