



# ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR LEBENSMITTEL-, VETERINÄR- UND AGRARWESEN

Geschäftsstelle der ALVA, DI Martin ROGENHOFER

Weinzierl 1, 3250 Wieselburg

Tel: +43 (0) 7416-52437-801, 0676 3058274

Email: [geschaefsstelle@alva.at](mailto:geschaefsstelle@alva.at)

[www.alva.at](http://www.alva.at)

ZVR-Zahl 669222883

## 5. LINZER KONTAMINANTENTAGUNG

„Kontaminanten und Rückstände entlang der Produktionskette  
von Futter- und Lebensmitteln“

**Tagungsort:** Online via der Plattform Zoom

### Überblick über die Veranstaltung (Stand 22.11.2021)

#### Montag, 6.12.2021

Zeit	
08:45 – 09:00	Einloggen der Teilnehmer/innen
09:00 – 09:10	Begrüßung, Organisatorisches
09:10 – 10:35	Agrarkontaminanten – Mykotoxine
10:35 – 11:00	<i>Pause – Break-out Rooms (Networking)</i>
11:00 – 12:50	Kontaminanten – Metalle
12:50 – 14:00	<i>Mittagspause – Break-out Rooms (Networking)</i>
14:00 – 15:40	Kontaminanten – POPs
15:40 – 16:10	<i>Pause – Break-out Rooms (Networking)</i>
16:10 – 17:45	Sonstige Kontaminanten – PFAS, Alkaloide, Prozess- & Bodenkontaminanten sowie Pestizide
17:45 – 18:00	<i>Break-out Rooms zum Tagesabschluss (Networking)</i>

**ca. 18:00**      **Ende der Kontaminantentagung Tag 1**

#### Dienstag, 7.12.2021

Zeit	
08:45 – 09:00	Einloggen der Teilnehmer/innen
09:00 – 10:00	Mykotoxine – Analytik I
10:00 – 10:20	<i>Pause – Break-out Rooms (Networking)</i>
10:20 – 11:20	Mykotoxine – Analytik II
11:20 – 12:00	<i>Pause – Break-out Rooms (Networking)</i>
12:00 – 13:00	Spezifische Toxizitäten
13:00 – 13:15	Abschlussworte
13:15 – 13:30	<i>Break-out Rooms (Networking)</i>

**ca. 13:30**      **Ende der Kontaminantentagung Tag 2**



## 5. Linzer Kontaminantentagung

---

### **Tagungsgebühren:**

Die Tagungsteilnahme ist kostenlos, um Registrierung unter folgendem Link wird gebeten:

<https://tagung.alva.at/index.php/5-linzer-kontaminantentagung>

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von uns umgehend eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung mit dem Rechnungsbetrag „0“ sowie zeitnah vor der Onlineveranstaltung der entsprechende Zoom-Link.

Während der Vorträge nutzen Sie bitte die Chatfunktion für Ihre Fragestellungen, für Diskussion der Beiträge werden Kameras und Mikrofone freigeschalten.

Eine Aufzeichnung der Konferenz ist nicht vorgesehen.

### **Kontaktperson:**

Elisabeth Varga

Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie

Fakultät für Chemie, Universität Wien

Währinger Str. 38-40, 1090 Wien

E-Mail: [elisabeth.varga@univie.ac.at](mailto:elisabeth.varga@univie.ac.at)

Telefon: +43-1-4277-70811

Mobil: +43-664-60277-70811

Bei allfälligen Fragen stehen wir unter der E-Mail-Adresse [geschaefsstelle@alva.at](mailto:geschaefsstelle@alva.at) gerne zur Verfügung.



## 5. Linzer Kontaminantentagung

### Montag 6. Dezember 2021

8:45 – 9:00

Einloggen der Teilnehmer/innen

9:00 – 9:10

#### **Begrüßung**

Gerhard BEDLAN, Präsident der ALVA

Elisabeth VARGA, Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

#### *Agrarkontaminanten – Mykotoxine*

Diskussionsleitung: Rudolf KRŠKA, Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln

9:10 – 9:30

#### **Mykotoxin - Vorerntemonitoring bei Mais in Österreich in den Jahren 2016-2021, aktuelle Ergebnisse und Erkenntnisse**

Vitore SHALA-MAYRHOFER<sup>1</sup>, Julia KAUSCHITZ<sup>2</sup>, Elisabeth REITER<sup>3</sup>, Klemens MECHTLER<sup>2</sup>, Julia MUCK-ARTHABER<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Landwirtschaftskammer Österreich, Abteilung Marktpolitik, Referat Pflanzliche Erzeugnisse, Wien

<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Wien

<sup>3</sup>AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Wien

<sup>4</sup>Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Referat 2.6 Pflanzenschutz, St. Pölten

9:30 – 9:50

#### **Weizenzüchtung: Kurzstrohigkeit und Anfälligkeit für Ährenfusarium und Toxinbelastung**

Michael OBERFORSTER<sup>1</sup>, Armin RADITSCHNIG<sup>2</sup>

<sup>1</sup>AGES GmbH, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Wien

<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz, Abteilung Kontaminantenanalytik, Linz

9:50 – 10:05

#### **EK Expertenkomitee für „Mykotoxine und Pflanzentoxine“ – aktuelle Regelungen und Entwicklungen**

Armin RADITSCHNIG *et al.*

AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit, Abteilung Kontaminantenanalytik, Linz

10:05 – 10:15

#### **Flash-Präsentation Mykotoxinrisiko in der bevorstehenden Maisernte in Österreich** und Sponsor-Vorstellung

Anneliese MÜLLER<sup>1</sup>, Konstantinos SARANTIS<sup>1</sup>, Ines TASCHL<sup>1</sup>, Bettina BEHLER-WÖCHTL, Wolfgang SCHWEIGER<sup>2</sup>, Alexander PLATZER<sup>2</sup>, Ursula HOFSTETTER<sup>1</sup>

<sup>1</sup>BIOMIN Holding GmbH, CC Mycotoxins, Getzersdorf

<sup>2</sup>BIOMIN Holding GmbH, BIOMIN Research Center, Getzersdorf



## 5. Linzer Kontaminantentagung

---

### Montag 6. Dezember 2021

10:15 – 10:35 **Kontamination mit Mykotoxinen und anderen Sekundärmetaboliten in Rationen ausgewählter österreichischer Milchviehbetriebe**

Felipe PENAGOS-TABARES<sup>1</sup>, Ratchaneewan KHIAOSA-ARD<sup>1</sup>, Marlene SCHMIDT<sup>1</sup>, Eva-Maria BARTL<sup>1</sup>, Johanna KEHRER<sup>1</sup>, Veronika NAGL<sup>2</sup>, Johannes FAAS<sup>2</sup>, Michael SULYOK<sup>3</sup>, Rudolf KRŠKA<sup>3,4</sup>, Quendrim ZEBELI<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Tierernährung und funktionelle Pflanzenstoffe, Wien

<sup>2</sup>BIOMIN Forschungszentrum, Tulln

<sup>3</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln

<sup>4</sup>Queens University Belfast, School of Biological Sciences, Institute for Global Food Security, Belfast, UK

10:35 – 11:00 PAUSE – Break-out Rooms

#### *Kontaminanten – Metalle*

Diskussionsleitung: Gerhard LIFTINGER, AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Abteilung Elementanalytik, Linz

11:00 – 11:15 **EK Expertenkomitee für „Industrie- und Umweltkontaminanten“ – aktuelle Themen und Entwicklungen**

Ulrike MAYERHOFER

AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien

11:15 – 11:20 Flash-Präsentation **Nickel in Lebensmitteln – Gesundheitliche Aspekte und Untersuchungs-ergebnisse der AGES im Jahre 2020**

Ulrike MAYERHOFER<sup>1</sup>, Daniela HOFSTÄDTER<sup>1</sup>, Kristina MARCHART<sup>1</sup>, Tanja KOMERICKI-STRIMITZER<sup>1</sup>, Gerhard LIFTINGER<sup>2</sup>

<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien

<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Abteilung Elementanalytik, Linz

11:20 – 12:00 **Neue Grenzwerte für Blei und Cadmium in Lebensmittel – Führen die neuen Höchstwerte zu mehr Beanstandungen?**

Josef ENENGL, Gerhard LIFTINGER

AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Abteilung Elementanalytik, Linz



## 5. Linzer Kontaminantentagung

### Montag 6. Dezember 2021

12:00 – 12:20 **Historischer Bergbau als Ursache für eine Bleiintoxikation bei einem Milchkalb - ein Fallbericht**  
Gerhard LIFTINGER<sup>1</sup>, Walter GLAWISCHNIG<sup>2</sup>, Helga DENG<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Abteilung Elementanalytik, Linz  
<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Veterinärmedizinische Untersuchungen, Innsbruck  
<sup>3</sup>BH Kitzbühel, Referat Veterinärangelegenheiten, Kitzbühel

12:20 – 12:30 Sponsor-Vorstellung  
Marius SEGL  
Knauer Wissenschaftliche Geräte GmbH



12:30 – 12:50 **Grüner Salat auf geogen metallbelasteten Böden und mit EUF ermittelte Lösegeschwindigkeiten**  
Manfred SAGER<sup>1</sup>, Peter LIEBHARD<sup>2</sup>, A. JELECEVIC<sup>1</sup>, Marion BONELL<sup>1</sup>, Dieter HAAS<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bioforschung Austria, Wien  
<sup>2</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Pflanzenbau, Wien

12:50 bis 14:00 MITTAGSPAUSE – Break-out Rooms

#### *Kontaminanten – POPs*

Diskussionsleitung: Elke RAUSCHER-GABERNIG, AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien

14:00 – 14:15 **EK Expertenkomitee für „Persistente organische Schadstoffe in Lebensmitteln“ – aktuelle Themen und Entwicklungen**  
Elke RAUSCHER-GABERNIG  
AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien

14:15 – 15:35 **Projekt POPMON – Umweltmonitoring in der Umgebung eines Industriestandortes**  
Wolfgang MOCHE, Ingrid HAUZENBERGER, Wolfgang FRIESL-HANL  
Umweltbundesamt GmbH, Wien

15:35 – 15:50 **Projekt POPMON – Szenarium mit Verdacht auf PFAS-Verunreinigung**  
Elke RAUSCHER-GABERNIG<sup>1</sup>, Veronika PLICHTA<sup>1</sup>, Ingrid HAUZENBERGER<sup>2</sup>, Johann STEINWIDER<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>Umweltbundesamt GmbH, Wien



5. Linzer Kontaminantentagung

**Montag 6. Dezember 2021**

15:50 – 15:55 Flash-Präsentation **Projekt POPMON – „Szenarium mit Verdacht auf Flammschutzmittel-Verunreinigungen“**  
Veronika PLICHTA<sup>1</sup>, Johann STEINWIDER<sup>1</sup>, Ingrid HAUZENBERGER<sup>2</sup>, Elke RAUSCHER-GABERNIG<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>Umweltbundesamt GmbH, Wien

15:55 – 15:10 **Projekt POPMON – Empfehlungen für Krisenkoordination, Kommunikation und für eine Monitoring- und Laborstrategie**  
Johann STEINWIDER<sup>1</sup>, Veronika PLICHTA<sup>1</sup>, Ingrid HAUZENBERGER<sup>2</sup>, Elke RAUSCHER-GABERNIG<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>Umweltbundesamt GmbH, Wien

15:10 – 15:20 Sponsor-Vorstellung  
Peter HÖDL  
Solutions 4 Science Handels GmbH



15:20 – 15:40 **Projekt PureAlps - Untersuchung von POPs in der alpinen, terrestrischen Nahrungskette**  
Wolfgang MOCHE<sup>1</sup>, Peter WEISS<sup>1</sup>, Monika DENNER<sup>1</sup>, Korbinian FREIER<sup>2</sup>, Gabriela RATZ, Wolfgang KÖRNER, Patricia DARMSTADT  
<sup>1</sup>Umweltbundesamt GmbH, Wien  
<sup>2</sup>Bayrisches Landesamt für Umwelt – LfU Bayern, Wielenbach, Deutschland

15:40 – 16:10 PAUSE – Break-out Rooms

*Sonstige Kontaminanten – PFAS, Alkaloide, Prozess- & Bodenkontaminanten sowie Pestizide*  
Diskussionsleitung: Christoph CZERWENKA; AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit, Wien

16:10 – 16:30 **Forever Chemicals – Die Bestimmung von Per- und Polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln und Trinkwasser** und Vorstellung  
Claudia RATHMANN  
Waters GmbH, Eschborn, Deutschland



16:30 – 16:50 **Analyse von Chinolizidinalkaloiden in Lupinenprodukten**  
Christoph CZERWENKA  
AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit, Wien



## 5. Linzer Kontaminantentagung

### Montag 6. Dezember 2021

- 16:50 – 16:55 Flash-Präsentation **Prozesskontaminanten in Lebensmitteln - "Untersuchungsergebnisse zu Glycidyl-Fettsäureester"**  
Ulrike MAYERHOFER<sup>1</sup>, Kristina MARCHART<sup>1</sup>, Daniela HOFSTÄDTER<sup>1</sup>, Karin MANNER<sup>1</sup>, Leopold PILSBACHER<sup>2</sup>, Thomas KLOUD<sup>1</sup>, Johann STEINWIDER<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz – Abteilung Lebensmittelanalytik
- 16:55 – 17:10 **Plastik in landwirtschaftlich genutzten Böden**  
Heide SPIEGEL *et al.*  
AGES GmbH, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Wien
- 17:10 – 17:35 **Analysis of pesticides in food matrices and PPCPs in drinking and bottled water – SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System – QTRAP® Ready** und Vorstellung  
Jianru STAHL-ZENG *et al.*  
Sciex, Deutschland 
- 17:35 – 17:40 Flash-Präsentation **Rückstände von Pestiziden und Veterinärarzneimitteln in Rationen konventioneller und biologischer Milchviehbetriebe in Österreich**  
Felipe PENAGOS-TABARES<sup>1</sup>, Michael SULYOK<sup>2</sup>, Johannes FAAS<sup>3</sup>, Rudolf KRSKA<sup>2</sup>, Qendrim ZEBELI<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Tierernährung und funktionelle Pflanzenstoffe, Wien  
<sup>2</sup>BIOMIN Holding GmbH, BIOMIN Forschungszentrum, Tulln  
<sup>3</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln
- 17:40 – 17:45 Flash-Präsentation **WaterTOP Cost Action (CA18225), 2019-2023 Taste and Odor in Early Diagnosis of Source and Drinking Water Problems**  
Elisabeth VARGA<sup>1</sup>, Triantafyllos KALOUDIS<sup>2,3</sup>, Reyhan AKCAALAN ALBAY<sup>4</sup>, Theodoros TRIANTIS<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien  
<sup>2</sup>Institute of Nanoscience and Nanotechnology, Athens, Greece  
<sup>3</sup>National Center for Scientific Research (NCSR) "Demokritos", Athens, Greece  
<sup>4</sup>Istanbul University, Fisheries Faculty, Istanbul, Turkey
- 17:45 – 18:00 Break-out Rooms zum Tagesabschluss



## 5. Linzer Kontaminantentagung

### Dienstag 7. Dezember 2021

#### Mykotoxine – Analytik

Diskussionsleitung: Michael SULYOK, Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln

9:00 – 09:20 **Filtrieren oder nicht filtrieren - macht es einen Unterschied? - Ein Fallbericht für *Alternaria*-Toxine**

Elisabeth VARGA, Hannes PUNTSCHER, Georg AICHINGER, Natálie ŽIVNÁ, Francesco CRUDO, Benedikt WARTH, Doris MARKO  
Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

09:20 – 09:40 **Automatisierte Aufreinigung von Extrakten zur Mykotoxin-Analyse** und Sponsor-Vorstellung

Thomas BRANDSCH, Dominik STEINMAIR  
GERSTEL GmbH & Co.KG



09:40 – 10:00 **Akkurate Quantifizierung von modifizierten Mykotoxinen in Getreide**

Franz BERTHILLER<sup>1</sup>, Iris FIBY<sup>1</sup>, Marta Magdalena SOPEL<sup>1</sup>, Herbert MICHLMAYR<sup>2</sup>, Gerhard ADAM<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln

<sup>2</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Institut für Mikrobielle Genetik, Tulln

10:00 – 10:20 PAUSE – Break-out Rooms

10:20 – 10:40 **Development and validation of a SIDA based LC-MS/MS multi-toxin method for complex feedstuff**

David STEINER *et al.*  
Romer Labs Diagnostic GmbH, Tulln

10:40 – 10:50 Sponsor-Vorstellung  
Markus BRUCKNER  
Bruckner Analystechnik GmbH



10:50 – 11:00 Sponsor-Vorstellung  
Christoph REITERICH  
R-Biopharm AG







## 5. Linzer Kontaminantentagung

---

### Dienstag 7. Dezember 2021

11:00 – 11:20 **Infrarotspektroskopie zur raschen Bestimmung des Mykotoxingehaltes von Getreideproben**

Stephan FREITAG<sup>1</sup>, Michael SULYOK<sup>1</sup>, Rudolf KRŠKA<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln

<sup>2</sup>Queens University Belfast, School of Biological Sciences, Institute for Global Food Security, Belfast, UK

11:20 – 12:00 PAUSE – Break-out Rooms

#### *Spezifische Toxizitäten*

Diskussionsleitung: Elisabeth VARGA, Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

12:00 – 12:20 **Kombinatorische endokrine Aktivität von Mycoestrogenen und Isoflavonen**

Dino GRGIC<sup>1</sup>, Andrea BETSCHLER<sup>1</sup>, Barbara NOVAK<sup>2</sup>, Elisabeth VARGA<sup>1</sup>, Doris MARKO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

<sup>2</sup>BIOMIN Holding GmbH, BIOMIN Forschungszentrum, Tulln

12:20 – 12:40 **Neue Einblicke in die Toxizität von *Alternariatoxinen* und deren Interaktion mit dem intestinalen Mikrobiom**

Doris MARKO *et al.*

Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

12:40 – 13:00 **Optimierung und Anwendung des Ames MPFTM zur Testung von mutagenen Effekten, verursacht von Mineralölkontaminationen aus Lebensmittelkontaktmaterialien**

Sanja SAVIC

Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik (OFI), Wien

13:00 – 13:15 **Abschlusswort & nächste Veranstaltungen**

Gerhard BEDLAN, Präsident der ALVA

Elisabeth VARGA, Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien

13:15 – 13:30 Break-out Rooms für Networking

**ca. 13:30 Ende der Kontaminantentagung**



## 5. Linzer Kontaminantentagung

### Posterpräsentationen

- 1 Prozesskontaminanten in Lebensmitteln - "Untersuchungsergebnisse zu Glycidyl-Fettsäureester"**  
Ulrike MAYERHOFER<sup>1</sup>, Kristina MARCHART<sup>1</sup>, Daniela HOFSTÄDTER<sup>1</sup>, Karin MANNER<sup>1</sup>, Leopold PILSBACHER<sup>2</sup>, Thomas KLOUD<sup>1</sup>, Johann STEINWIDER<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz – Abteilung Lebensmittelanalytik, Linz
- 2 Nickel in Lebensmitteln – Gesundheitliche Aspekte und Untersuchungsergebnisse der AGES im Jahre 2020**  
Ulrike MAYERHOFER<sup>1</sup>, Daniela HOFSTÄDTER<sup>1</sup>, Kristina MARCHART<sup>1</sup>, Tanja KOMERICKI-STRIMITZER<sup>1</sup>, Gerhard LIFTINGER<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>AGES GmbH, Institut für Tierernährung und Futtermittel, Abteilung Elementanalytik, Linz
- 3 Projekt POPMON – „Szenarium mit Verdacht auf Flammschutzmittel-Verunreinigungen“**  
Veronika PLICHTA<sup>1</sup>, Johann STEINWIDER<sup>1</sup>, Ingrid HAUZENBERGER<sup>2</sup>, Elke RAUSCHER-GABERNIG<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AGES GmbH, Fachbereich DSR – Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik, Wien  
<sup>2</sup>Umweltbundesamt GmbH, Wien
- 4 Rückstände von Pestiziden und Veterinärarzneimitteln in Rationen konventioneller und biologischer Milchviehbetriebe in Österreich**  
Felipe PENAGOS-TABARES<sup>1</sup>, Michael SULYOK<sup>2</sup>, Johannes FAAS<sup>3</sup>, Rudolf KRŠKA<sup>2</sup>, Qendrim ZEBELI<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Tierernährung und funktionelle Pflanzenstoffe, Wien  
<sup>2</sup>BIOMIN Holding GmbH, BIOMIN Forschungszentrum, Tulln  
<sup>3</sup>Universität für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics, Tulln
- 5 Mykotoxinrisiko in der bevorstehenden Maisernte in Österreich**  
Anneliese MÜLLER<sup>1</sup>, Konstantinos SARANTIS<sup>1</sup>, Ines TASCHL<sup>1</sup>, Bettina BEHLER-WÖCHTL, Wolfgang SCHWEIGER<sup>2</sup>, Alexander PLATZER<sup>2</sup>, Ursula HOFSTETTER<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>BIOMIN Holding GmbH, CC Mycotoxins, Getzersdorf  
<sup>2</sup>BIOMIN Holding GmbH, BIOMIN Research Center, Getzersdorf
- 6 WaterTOP Cost Action (CA18225), 2019-2023 Taste and Odor in Early Diagnosis of Source and Drinking Water Problems**  
Elisabeth VARGA<sup>1</sup>, Triantafyllos KALOUDIS<sup>2,3</sup>, Reyhan AKCAALAN ALBAY<sup>4</sup>, Theodoros TRIANTIS<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien  
<sup>2</sup>Institute of Nanoscience and Nanotechnology, Athens, Greece  
<sup>3</sup>National Center for Scientific Research (NCSR) "Demokritos", Athens, Greece  
<sup>4</sup>Istanbul University, Fisheries Faculty, Istanbul, Turkey

## Die 5. Linzer Kontaminantentagung wird unterstützt von:

AB Sciex Austria GmbH  
Hernalser Hauptstr. 219  
1170 Wien, AT



BIOMIN GmbH  
Erber-Campus 1  
3131 Getzersdorf, AT



Bruckner Analystechnik GmbH  
Schwagerweg 11  
A-4040 Linz, AT



Gerstel GmbH & Co.KG  
Eberhard-Gerstel-Platz 1  
45473 Mühlheim an der Ruhr, DE



Knauer Wissenschaftliche Geräte GmbH  
Hegauer Weg 38  
14164, Berlin, DE



R-Biopharm AG  
An der neuen Bergstraße 17  
64297 Darmstadt



Solutions 4 Science Handels GmbH  
Lagerstr. 23  
2441 Mitterndorf/Fischa, AT



Waters GmbH  
Hietzinger Hauptstr. 145  
1130 Wien, AT

