

08:00 Uhr
Registrierung
und Kaffee

08:45 Uhr
Begrüßung/Eröffnung
Dr. Thomas Westermair, muva kempten,
InterLab Vorsitzender

08:50 Uhr
Grußwort **Dr. Markus Schick**, Vizepräsident, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



09:00 Uhr
Rückstände und Kontaminanten in Milch und Milchprodukten – der Beitrag der muva kempten zur Qualitätssicherung der bayerischen Milchwirtschaft, Schwerpunkte: Radionuklide, Schwermetalle, organische Kontaminanten, Tierarzneimittel, **Dr. Thomas Westermair**, Dipl.-Chemiker, Geschäftsführer muva Kempten



09:30 Uhr
Bestimmung von Perfluorierten Tensiden in tierischen Lebensmitteln mit LC/MS: Befunde, Eignung der Methode, Ringversuchsergebnisse, **PD Dr. Wolfgang Völkel**, Sachbereichsleiter Chemikaliensicherheit und Toxikologie/Biomonitoring, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



10:00 Uhr
Herstellungsbedingte Kontaminanten im Fokus der amtlichen Überwachung – Analytik und Bewertung von Acrylamid, PAK, 3-MCPD-Estern, QAV und anderen Substanzen, **Dr. Holger Knapp**, Zentrallabor organische Massenspektrometrie, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Erlangen, Mitglied im DIN-Arbeitsausschuss Prozesskontaminanten

10:30 Uhr
Kaffeepause



11:00 Uhr
Spurensuche: Allergenmanagement mit REVEAL® 3-D Allergen Tests, **Frank Scherrle**, Dipl. Biol., Gebietsleiter Nord-Ost, NEOGEN Europe Ltd.

InterLab Fachseminar am 1. 7. '11

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim



Rückstände in Lebensmitteln und Futtermitteln – Analytik, Prävention, Minimierung

Dioxin, Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), Perfluorierte Tenside, Pestizide, QAV, Schwermetalle, Tierarzneimittel: die Verbraucher werden immer wieder aufs Neue verunsichert. Schützen Sie Ihr Unternehmen durch fundierte Informationen zur Analytik, zu Präventions- und Minimierungsstrategien. Dieses InterLab Fachseminar bietet Ihnen alle Informationen zu den wichtigsten Gefährdungspotenzialen, Analytik und Schutzmaßnahmen, an einem Tag, professionell vorbereitet und kompakt präsentiert durch renommierte Dienstleister und Sachkenner aus Wissenschaft, Überwachung und der Analytik-Zulieferindustrie, mit der Option zum fachlichen Austausch. Ein Angebot der mcongressconsult GmbH, den Machern der „InterLabTec“.

Anmeldung

bei mcongressconsult GmbH:
online unter
www.mcongressconsult.de,
Menüpunkt „Veranstaltungen“

Ort: Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim

- **Frühanmeldung**
bis 16.06.2011:
225,00 € zzgl. MwSt.
- **nach dem 16.06.2011:**
295,00 € zzgl. MwSt.
- **Sonderpreis**
Interlab-Mitglieder:
175,00 € zzgl. MwSt.
- **Studenten**
(Ausweis faxen):
€ 20,00 zzgl. MwSt.
- **Abendveranstaltung (Selbstzahler)**
30.06.2011:
optional

Eingeschlossene Leistungen:

Vortragsinformationen der Referenten, Tagungsgetränke und die Kaffeepause. Mittagessen auf Selbstzahlerbasis vor Ort.

Teilnahmebedingungen:

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt, die Rechnung ist sofort ohne Abzug fällig. Stornierung ist nach Anmeldung nicht möglich, die Teilnahme ist jedoch übertragbar. Mcongressconsult behält sich Änderungen des Programms vor.

Vorabendveranstaltung

auf Selbstzahlerbasis in einem Lokal in Oberschleißheim

Gesamtorganisation:

mcongressconsult GmbH
In der Wehrhecke 30
53125 Bonn
Fon: +49(0)2 28/20 94 99 24
Fax: +49(0)2 28/20 94 99 25
Mobil: +49(0)172/8 66 64 55

Mediapartner:



Sponsoren:



BioDetection Systems



11:30 Uhr
Pestizid-Rückstände in pflanzlichen Lebensmitteln – Anforderungen an die Analytik und Erwartungen an die Zukunft, **Dr. Günther Kempe**, Fachgebietsleiter Pestizide, Sächsische Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen, Dresden, bis 2010 Obmann der GdCh-Arbeitsgruppe Pestizide

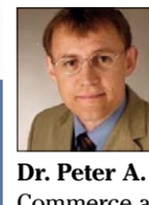


12:00 Uhr
Kontaminationsrisiken durch Verpackungsmittel-Rückstände, **Dr. Rainer Brandsch**, Dipl. Chemiker, Wirtschaftsingenieur, Geschäftsführer der INNOFORM Consulting GmbH

12:30 Uhr
Mittagspause



13:15 Uhr
Effektives Krisenmanagement in der Dioxinanalytik durch Screening und Konfirmationsmethoden, **Klaus Mittendorf**, Strategic Account Manager Food Safety und Leiter des Thermo Fisher Food Safety Response Centers



13:45 Uhr
Schnelltests für Dioxine/PCB's: Stärken, Schwächen, Kosteneffizienz, **Dr. Peter A. Behnisch**, Direktor Commerce and Marketing BioDetection Systems b.v. (BDS), NL



14:15 Uhr
Mykotoxine in Futtermitteln und carry-over-Effekte: Analytik, Kontaminationswege und Präventivstrategien, **Dr. Karsten Meyer**, TU München – Lehrstuhl für Tierhygiene

14:45
Schlussdiskussion

15:00
Ende des InterLab Fachseminars