

Donnerstag, 24. Mai 2007

- Moderation:** Thomas Kützemeier, Verband der Deutschen Milchwirtschaft (VDM), DE
- 10.00 – 10.30 **Eröffnung**
Otto-Dietrich Steensen, Präsident des VDM, DE
Josef Miller, Staatsminister für Landwirtschaft und Forsten des Freistaates Bayern, DE
Dr. Michael Carl, Vorsitzender INTERLAB e.V.
- 10.30 – 11.00 **Eröffnung der Industrieausstellung durch den Staatsminister Josef Miller**

Session 1 → Verpackung

- 11.00 – 11.30 **Migration, Unbedenklichkeit von Materialien, Ersatzstoffe**
Dr. Johannes Bergmair, *ofi* Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik, AT
- 11.30 – 12.00 **Spezifikationen, Sensorik**
René Arm, arm-alysis, DE
- 12.00 – 13.30 Mittagessen

Session 2 → Mikrobiologische und chemisch/physikalische Schnellmethoden

- 13.30 – 14.00 **Verhältnis von Referenz- und Schnellmethode – Was bedeutet „validierte Methode?“**
Dr. Roger Wood, Food Standards Agency, UK
- 14.00 – 14.30 **BactoCount IBC – Eine Schnellmethode zur Bestimmung der Gesamtflora in Kuh-, Schaf-, Ziegen- und Büffelmilch mittels Durchflusszytometrie**
Pierre Broutin, Bentley Instruments SARL, F
- 14.30 – 15.00 **MicroFoss – Eine mikrobiologische Schnellmethode zur Anwendung in Milch und Milchprodukten**
Nicoline F. Bæk, FOSS A/S, DK
- 15.00 – 15.45 Kaffeepause
- 15.45 – 16.15 **Delvotest 2007 – Neue Wege des Nachweises eines breiten Spektrums an Antibiotikarückständen**
Tineke Hummelen, DSM Food Specialties, NL
- 16.15 – 16.45 **Standardisierte Analysemethoden und ihre Bedeutung für den Handel aus der Sicht von Fonterra**
Steve Holroyd, Fonterra Co-Operative Group Ltd., NZ

Session 3 → Health Claims

- 16.45 – 17.15 **Neue Chancen für die Milchindustrie durch Health Claims – Einschätzung der Möglichkeiten und Voraussetzungen**
Dr. Katrin Lehmann, VDM, DE
- 17.15 – 17.45 **Health Claims am Beispiel Probiotika**
Dr. Claudia Möller, Chr. Hansen GmbH, DE
- 19.00 – 22.00 Bayerischer Abend

Freitag, 25. Mai 2007

Session 4 → Produktentwicklung

- 08.15 – 08.45 **Von der Wissenschaft zum Verkaufsschlager – ein strategischer Ansatz**
Craig Plymester, Dairy Management Inc. (DMI), USA
- 08.45 – 09.15 **Sensorisches Marketing: Ein Weg zum Erfolg**
Claudia Rummel, SAM ASAP, Sensory and Marketing Germany GmbH, DE

Session 5 → Qualitätsmanagement

- 09.15 – 09.45 **Wirkungsweise eines integrierten IT-Laborinformationssystems**
Martin Miller, CSB-System AG, DE
- 09.45 – 10.30 Kaffeepause
- 10.30 – 11.00 **Modernes Labordesign: muva kempten**
Dr. Werner Strohmaier, muva kempten Labor- und Dienstleistungszentrum, DE
- 11.00 – 11.30 **Einsatz von RFID-Funkchips bei Probenfläschchen und daraus folgende Optimierung (Kostensenkung) des Labormanagements**
Gerhard Raudszus, Raudszus Electronic GmbH, DE, in Zusammenarbeit mit Capitol Europe S.A., F

Session 6 → Allergene

- 11.30 – 12.00 **Allgemeine Informationen zu Allergenen, Deklaration, Produkthaftung**
Torsten Sach, VDM, DE
- 12.00 – 12.30 **Methoden und Nachweisgrenzen**
Pierre Lenaers, Silliker SAS/Atlangene, F
- 12.30 – 14.00 Mittagessen

Session 7 → Luft, Abwasser, Reinigung

- 14.00 – 14.30 **Reinigung: Wirkungsgrad bis zum Nachweis von Restallergenen**
Robert Salter, Charm Sciences Inc., F
- 14.30 – 15.00 **Methoden zur Online-Erfassung von hochbelasteten Abwasserströmen**
Dr. Ines Coldewey, VDM, DE
- 15.00 – 15.30 **Nachweis und Beseitigung von Luftkeimen**
Marion Laux, Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung, DE
- 15.30 Ende der Veranstaltung

Das Expertenteam



Thomas Kützemeier, studierter Diplom-Milchwissenschaftler, ist Geschäftsführer des VDM seit 1992. Er ist Vorsitzender der Arbeitsgruppe „Rückverfolgbarkeit“ des IMV und Mitglied verschiedener IMV-Ausschüsse und Arbeitsgruppen zum Thema „Recht“. Des Weiteren koordiniert er die IMV-Aktivitäten in Deutschland.



Dr. Johannes Bergmair ist Institutsleiter des *ofi* Verpackungsinstituts (Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik) in Wien und zuständig für den Bereich „Life Science“. Dieser Fachbereich umfasst neben Verpackungstechnologie auch die Schwerpunkte Lebensmittel, Pharma und Medizinprodukte. Seit September 2005 gehört auch die Leitung des Bereiches Lebensmittel (*ofi* Q|LAB|austria) zu dem direkten Verantwortungsbereich des Lebensmittel- und Biotechnologen.



René Arm (Dipl.-Ing.) studierte Chemische Technologie an der Fachhochschule Darmstadt und startete seinen beruflichen Werdegang 1993 bei der Firma Scheuch im Mühlthal bei Darmstadt (heute Alcan Packaging Mühlthal). Dort leitete er die Abteilung Qualitätssicherung und das Labor für die Abteilung Anwendungstechnik/Entwicklung. Nach Wechsel zur Amcor Flexibles Hochheim GmbH eröffnete er im Jahre 2000 ein eigenes Prüflabor für Flexible Packstoffe und Kunststoffe in Eppertshausen bei Darmstadt (*arm-alysis*). Seit 2003 ist er Mitglied im Arbeitskreis „Kunststoffmanagement“.



Dr. Roger Wood, ist Leiter der Abteilung Scientific Data Quality bei der Food Standards Agency. In dieser Position ist er zuständig für Gesetzgebungsverfahren in den Bereichen Analytik und Probenahme bei Lebensmitteln. Da er bei vielen Anlässen die Interessen Großbritanniens vertreten hat, sind Analysemethoden nicht nur auf EU- als auch auf Codex-Ebene angenommen worden, sondern auch in verschiedenen internationalen Organisationen für Normung wie CEN, ISO und AOAC. Er erhielt seinen Dokortitel in analytischer

Chemie und verfügt über eine von den britischen Lebensmittelbehörden verliehene besondere Qualifikation (anerkannter Lebensmittelanalytiker).



Pierre Broutin ist Managing Director Westeuropa der Firma Bentley Instruments SARL. Er ist leitender Wissenschaftler und für den Ausbau des europäischen Marktes, die Genehmigungen für die Geräte der Firma sowie für die Entwicklung von neuen Anwendungsbereichen verantwortlich. Er hat einen Abschluss als Master of Business und einen Abschluss als Master of Science und ist Mitglied im Joint Action Team des Internationalen Milchwirtschaftsverbandes (IMV) für automatisierte Verfahren.



Nicoline Bæk machte 2001 ihren Abschluss als Lebensmittelwissenschaftlerin an der Technischen Universität Dänemark. Im gleichen Jahr begann sie ihre Laufbahn als Application Specialist in der mikrobiologischen Abteilung der Firma FOSS A/S in Dänemark. Seit 2002 übt Frau Bæk in dieser Abteilung die Position eines Produktmanagers aus.



Tineke Hummelen studierte an der Universität Wageningen und machte dort ihren Abschluss als Diplom-Mikrobiologin. In 2001 nahm sie ihre Tätigkeit bei DSM in der Abteilung F & E, DSM-Antiinfektiva, auf. Frau Hummelen ist heute bei DSM Food Specialities im Bereich Produkt- und Anwendungsprüfungen tätig. Ihr Tätigkeitsbereich erstreckt sich auch auf die Erteilung von fachlicher Unterstützung für die Anwender des Delvotests und des BR-Tests.



Steve Holroyd ist als Technical Manager in der analytischen Entwicklungsabteilung bei der Fonterra Co-Operative Group Ltd tätig. In dieser Position ist er für die Entwicklung und Validierung von Analysemethoden zur Bestimmung der Gesamtsammensetzung, Minorbestandteilen und Mikroorganismen in Milch und Milchprodukten verantwortlich.

Das Expertenteam



Die Dipl.-Ernährungswissenschaftlerin **Dr. Katrin Lehmann** wertet die aktuelle wissenschaftliche Literatur für die Milchwirtschaft aus und informiert über neue Erkenntnisse und Trends beim VDM. Beim Codex Komitee für Ernährung, wo der internationale Rahmen zur Untermauerung von Claims erarbeitet wird, vertritt sie den Internationalen Milchwirtschaftsverband.



Die Ökotrophologin **Dr. Claudia Möller** promovierte an der Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel (Kiel) über die Selektion von Joghurtkulturen zur Erzielung eines Joghurts mit milder Geschmackscharakteristik. Seit 2003 ist sie bei Chr. Hansen in Nienburg als Produktmanager Dairy für Anwendungstechnik und Marketing verantwortlich.



Craig A. Plymesser ist Senior Vice President Strategic Operations bei Dairy Management Inc. (DMI). Zu seinem Verantwortungsbereich gehören unter anderem die Koordination und Kommunikation bei der Entwicklung von nationalen und lokalen Programmen und er ist Leiter des Teams für Informationstechnik. Darüber hinaus ist Craig Plymesser Vorsitzender des Ständigen Ausschusses für Marketing beim IMV und er wurde zum ersten stellvertretenden Vorsitzenden des International Milk Promotion Committee eingesetzt.



Claudia Rummel, Diplom-Oecotrophologin, arbeitete an der Technischen Universität in München-Weihenstephan am Institut für Ernährungswissenschaft, wo sie seit 2003 einen Lehrauftrag für Humansensorik für den Studiengang der Ernährungswissenschaft innehat. Sie war maßgeblich am Aufbau der ASAP GmbH in München beteiligt und ist heute Vice President Operations der SAM ASAP Sensory and Marketing Germany GmbH.



Martin Miller (Dipl. Ing. Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel) ist seit 1991 bei der CSB-System AG. Seitdem hat er mehr als 100 Projekte (insbesondere Milch) projiziert und umgesetzt. Er ist Niederlassungsleiter CSB-Süd und verantwortlich für alle Aktivitäten im Bereich Mopro und Getränke der CSB-Group.



Dr. Werner Strohmaier studierte an der TU München Lebensmitteltechnologie. Nach dem Studium war er unter anderem in der Produktentwicklung bei der Danone AG, und der Gabler-Saliter GmbH tätig. Im Anschluss verantwortete er die Bereiche Qualitätssicherung und Anwendungstechnik in den Unternehmen MILEI GmbH und den Allgäuland-Käsereien GmbH. Heute ist er Geschäftsführer der muva kempten.



Dipl. Ing. Gerhard Raudszus, geschäftsführender Gesellschafter der „Raudszus Electronic GmbH“, besitzt eine 30-jährige Erfahrung im Bereich Datenerfassung, Probenahme, Laborautomation und Logistik für die Rohmilch Annahme. Er studierte Elektrotechnik an der TU München, Fachrichtung Mess- und Regeltechnik. Seit 1997 führt er sein Unternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten in den Bereichen: Entwicklung und Markteinführung innovativer Techniken wie GPS Lieferantenidentifikation, GPRS online Datentransfer vom Milchtransportfahrzeug zur Molkerei, RFID-Probenidentifikationssystem für Milchproben, vollautomatisches RFID-basiertes Laborhandling der Probeflaschen im Milchlabor.

Das Expertenteam



RA Torsten Sach ist Geschäftsführer des Zentralverbandes Deutscher Milchwirtschaftler e.V. und Justiziar des Verbandes der Deutschen Milchwirtschaft e.V. Als Justiziar des VDM beschäftigt er sich schwerpunktmäßig mit Fragen des Kennzeichnungsrechts sowie des europäischen Bezeichnungsschutzes.



Pierre Lenaers ist als Produktmanager bei Silliker tätig und für das Netzwerk in Europa zuständig. Bevor er in 1998 seine Tätigkeit bei Silliker in Frankreich aufnahm, hat er lange im Bereich F & E gearbeitet, wobei die Molekularbiologie immer im Vordergrund stand. Als Managing Director war er für den Aufbau und die Entwicklung eines auf molekularbiologische Prüfungen spezialisierten Labors verantwortlich. Pierre Lenaers erweiterte das Dienstleistungsangebot von Silliker in Bezug auf Allergene durch ein umfassendes Angebot im Bereich von Schulungen und Audits und beim Erkennen von Kreuzkontaminationen.



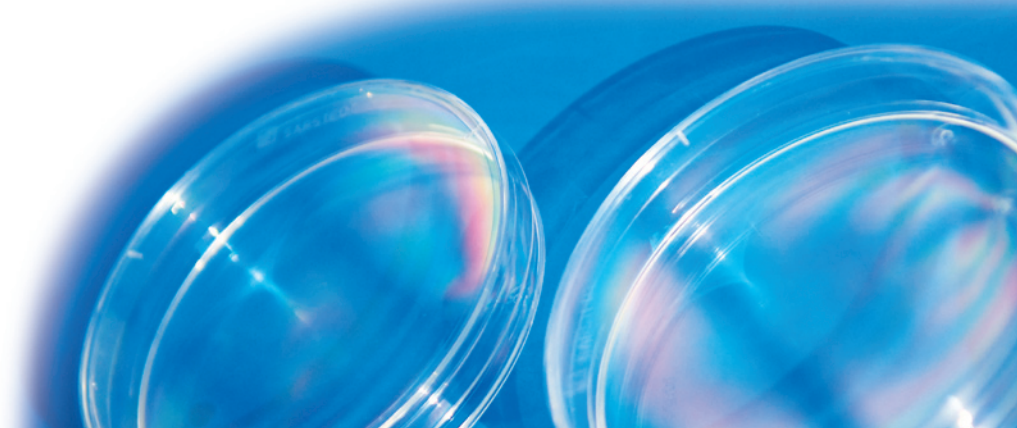
Robert Salter ist Vice President Regulatory and Industry Affairs bei dem Unternehmen Charm Sciences. Er machte seinen Abschluss als Master of Science in Ingenieur- und Biowissenschaften an der Universität Tufts und verfügt über eine 25-jährige Erfahrung in der Herstellung von Schnelltests für die Lebensmittelsicherheit. Robert Salter ist stellvertretender Vorsitzender des Ständigen Ausschusses MCCPP (Minorbestandteile und Charakterisierung der physikalischen Eigenschaften von Milch) beim IMV.



Dr. Ines Coldewey ist gelernte Molke-
reifachfrau und hat auf dem Gebiet der
Lebensmittelverfahrenstechnik studiert
und promoviert. Dabei hat sie sich intensiv
der Abwasseruntersuchung gewidmet.
Sie betreut beim Verband der Deutschen
Milchwirtschaft den Bereich Technik und
Umweltschutz seit vierzehn Jahren. Im
Programm-Koordinierungskomitee und als
stellvertretende Vorsitzende des ständigen
Umweltausschusses koordiniert sie die
Arbeiten im Internationalen Milchwirt-
schaftsverband. Ferner ist sie im Techno-
logieausschuss aktiv.



Dipl.-Ing. (FH) Marion Laux studierte
Ernährungs- und Hygienetechnik mit der
Vertiefungsrichtung Gerätetechnik. Seit
2005 ist sie im Fraunhofer IPA; Abteilung
Reinst- und Mikroproduktion tätig und
leitet dort Projekte in den Bereichen:
Reinheitsgerechtes Anlagendesign und
Designgestaltung, Qualifizierung von
Anlagen und Geräten in hygienekritischen
Bereichen, Entwicklung einer mikroflui-
dischen Plattform mit verschiedenen Funk-
tionsmodulen und Prüfung der Sauberkeit
von Reinstsystemen, Geräten, Kompen-
ten und Materialien.



Programmkomitee

Dorett Ende, Humana Milchunion eG, DE
Dr. Peter Fichtl, Uelzena eG, DE
Dr. Wolfgang Jung, Reinhard Endt, Hochland AG, DE
Dr. Werner Strohmaier, muva kempten, DE
Thomas Kützemeier, Dr. Katrin Lehmann,
 Verband der Deutschen Milchwirtschaft e.V., DE
 Wissenschaftlicher Berater: **Dr. Heinz Becker**,
 Ludwig-Maximilians-Universität München, DE
 Internationaler Berater: **Juan E. Romero**,
 University of Wisconsin-Madison, USA

Aussteller & Sponsoren



FOSS



CAPITOL Europe
Instrumente, Messgeräte, Prüfgeräte



Unlimited. DSM

Zielgruppe

Entscheidungsträger der Molkerei- und Lebensmittelindustrie-
 Betriebslabore, Produktionsleiter, Produktentwickler, Leiter
 Marketing/Vertrieb, Fach- und Forschungsinstitute, die Lebens-
 mittelüberwachung und Zulieferindustrie sowie Verbände und
 Behörden.



FUNKE GERBER



VWR
Supplier Partnerships for Customer Solutions

Kontakt

 **Verband der Deutschen Milchwirtschaft e.V.**
 Dr. Katrin Lehmann
 Meckenheimer Allee 137 · D - 53115 Bonn
 Tel. +49 (0) 228 98243-16 · Fax. +49 (0) 228 98243-20
 www.vdm-deutschland.de
 E-Mail: k.lehmann@vdm-deutschland.de




 Landes-
 vereinigung
 der Bayerischen
 Milchwirtschaft
 www.milchland-bayern.de



QSE

Begleitend findet die Postersession „Strategien für Innovationen
 in Analytik, Produktentwicklung und Qualitätssicherung“ statt.

INTERLAB

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit Interlab e.V., der
 Internationalen Gemeinschaft Milchwirtschaftlicher Labora-
 toriumsleiter, angeboten.




rentenbank



Das Organisations-Team der Milk Analysis World dankt allen
 Sponsoren, besonders der Bayerischen Staatsregierung, der
 Landesvereinigung der Bayerischen Milchwirtschaft, der Ren-
 tenbank sowie dem Programmkomitee für ihr Vertrauen und
 die großzügige Unterstützung.