

Veranstaltungsort

Golden Tulip Berlin

Landgrafenstraße 4, 10787 Berlin

T: 030 264 77-0



Vom Berliner Hauptbahnhof nehmen Sie bitte die **S-Bahn** (S5 in Richtung Westkreuz oder S7 in Richtung S Potsdam Hbf oder S 9 / S 75 in Richtung S Spandau Bhf) und fahren bis zum Bahnhof **Zoologischer Garten**. Dort nehmen Sie die Buslinie 100 in Richtung Bahnhof Alexanderplatz und fahren bis zur Bushaltestelle Schillstraße (Achtung: diese befindet sich in der Kurfürstenstraße, ca. 30 m von unserem Hotel entfernt). Auf der gegenüberliegenden Straßenseite, in der Landgrafenstraße befindet sich dann unser Hotel. Mit dem Taxi benötigen Sie vom Bahnhof Zoo max. 10 Minuten.

U-Bahn-Station: Wittenbergplatz (U1, U2, U3), ca. 800 m zu Fuß

Bushaltestelle: Linie 100, ca. 200 m zu Fuß

Parkmöglichkeiten: hauseigene Tiefgarage (50 Parkplätze)

GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH
Landgrafenstraße 16
10787 Berlin
T: 030 263 92 0-0
F: 030 263 92 0-25
info@gfl-berlin.com

LADR Zentrallabor
Dr. Kramer & Kollegen

LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen
LADR GmbH MVZ Dr. Kramer & Kollegen
Ärztliche Leitung:
Prof. Dr. med. J. Kramer, Dr. med. O. Bätz,
Dr. med. W. Hell, Dr. med. K.-N. Meyer,
Prof. Dr. med. I. Sobottka
Lauenburger Str. 67
21502 Geesthacht
T: 04152 803-0, F: 04152 803-369

LADR Fachbereich
Lebensmittelanalytik

Lauenburger Straße 67
21502 Geesthacht
T: 04152 803-268, F: 04152 803-331
lebensmittel@LADR.de

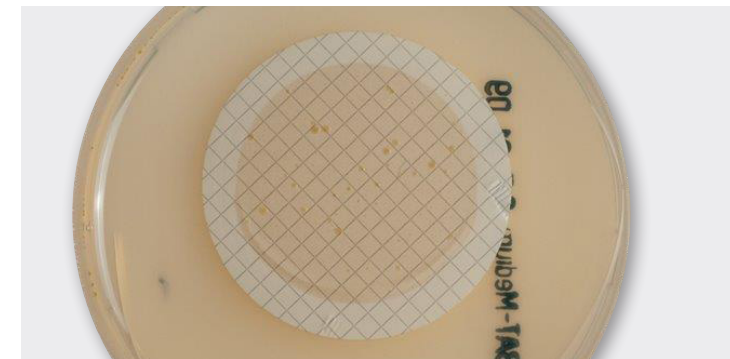


GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung in Kooperation
mit LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen

Einladung

Alicyclobacillus – ein Analytik-Update

Freitag 07. Februar 2020, 10:00–16:15 Uhr
in Berlin



Alicyclobacillus – ein Analytik-Update 7. Februar 2020, 10:00–16:15 Uhr

Bakterien der Gattung *Alicyclobacillus* (ACB) sind vor allem als Verderbsorganismen in Fruchtsäften bekannt. Der Nachweis der hitzeresistenten Bakterien ist vor allem zeitintensiv. Der Wunsch die Analytik zu beschleunigen ist dementsprechend hoch. Mittlerweile gibt es neben dem weltweit bewährten Referenzverfahren Nr. 12 der IFU, unterschiedliche Verfahren zur Detektion von ACB. Die gemeinsam organisierte Veranstaltung von GfL und dem LADR Fachbereich Lebensmittelanalytik möchte einen Überblick über die derzeit häufiger eingesetzten Technologien und die Möglichkeit zur kritischen Diskussion geben.

Moderation: Mikko Hofsommer
GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH

Referenten

André Breitbach	Milenia Biotec
Robert Deak	MMM Beverage Partner Kft
Kay Fiebig	Döhler
Barbara Gerten	Merck KGaA
Matthias Mailänder	LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen, Lebensmittelanalytik
Frederic Martinez	Neogen Europe Ltd.
Dr. Christine Messner	Neogen Europe Ltd.
Joeri de Maere	bioMérieux Deutschland
Carina Post	Döhler
Dr. Burkhard Schütze	LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen, Lebensmittelanalytik

Programm:

10:00–10:15	Begrüßung und Vorstellung GfL Mikko Hofsommer
10:15–10:45	Revidierte Referenzmethode IFU 12:2019 Änderungen und Methodvalidierung Barbara Gerten
10:45–11:15	Alternative Methods in Food Safety DIN EN ISO 16140-2 Frederic Martinez
11:15–11:45	Soleris – Validierung von <i>Alicyclobacillus</i> spp. Dr. Christine Messner
11:45–12:15	Rapid test kit for detection and identification of viable <i>Alicyclobacillus</i> species in beverage samples. Robert Deak
12:15–13:15	Mittagspause
13:15–14:00	Gebrauchsfertige Nachweissysteme BAT Nährmedien, Guajakol Nachweiskit gem. IFU 12 Kay Fiebig Fallbeispiele/Anforderungen aus der Praxis mit Lösungsvorschlägen u. a. nach Sensitivität, Schnelligkeit, Kosten, Handling, etc. Carina Post
14:00–14:30	Lateral flow PCR Nachweis und Bestätigung von <i>Alicyclobacillus</i> spp., <i>A. acidoterrestris</i> und die Fähigkeit zur Guajacolbildung André Breitbach
14:30–14:45	Identifizierung von <i>Alicyclobacillus</i> -Spezies mittels MALDI TOF Matthias Mailänder
14:45–15:15	Kaffeepause
15:15–15:45	VeriFlow – Nachweis und Quantifizierung von ACB in 3 Stunden Joeri de Maere
15:45–16:15	<i>Alicyclobacillus</i> -Diagnostik to go? Und wachsen müssen sie dennoch! Dr. Burkhard Schütze

Anmeldung:

GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH
Landgrafenstraße 16
10787 Berlin

Anmeldung per E-Mail oder telefonisch unter:
T: 030 263 92 0-0
F: 030 263 92 0-25
info@gfl-berlin.com

Mit freundlicher Unterstützung von:



milenia biotec



MMM Beverage
Partner Kft.

