

## PROGRAMM

### Jahrestagung der Fachgruppe am 22. und 23.06.2023 in Kaarst

#### Veranstaltungsort

- Charles River, Kaarst Detlev-Karsten-Rohwedder Str. 7, 41564 Kaarst.
- Anreise mit der S-Bahn Nr. 28 aus Richtung Düsseldorf, Fahrzeit ca. 22min von der Düsseldorfer Innenstadt, Haltestelle „IKEA-Kaarst“, von dort 900m Fußweg
- Parkmöglichkeiten: Gegenüber Gebäude 5 oder vor dem Sanitätshaus H&R 10 sowie IKEA.

#### **Ablauf Tag 1: Donnerstag, 22.06.2023**

- Beginn ab 12:30 Uhr bei Charles River, Treffen am Empfang
- Ende ca. 18:20 Uhr
- ab ca. 19:30 Uhr gemeinsames Abendessen

Zeit	Aktivität/Vortragstitel	Referent/in usw.
12:30 bis 13:00	Anreise/Ankommen (Ort: Großes Demolab)	
13:00 bis 13:15	Begrüßung und Vorstellung Charles River	Thomas Rockel, (Charles River, Kaarst)
13:15 bis 15:15	Besichtigung Charles River (Anwendungslabore, Messgeräte und Produktion)	Mitarbeiter*innen von Charles River
15.15 bis 15:45	Kaffeepause	
15:45 bis 16:15	Von Bytes zu Bakterien: Detektion von Mikroorganismen mittels Nanopore Sequencings	Sophie Simon (Universität Duisburg/Essen)
16:15 bis 16:45	Neues aus der Normung zur Validierung von Identifizierungsmethoden (ISO 16140-7) und zu Clostridien (ISO 15213-Reihe)	Barbara Gerten (Merck, Darmstadt)
16:45 bis 17:15	Identifikation von Mikroorganismen mit Raman-Spektrometrie	Dirk Bockmühl (Hochschule Rhein-Waal, Mönchengladbach)
17:15 bis 17:45	Reinraummonitoring und Mikroorganismen-identifizierung am Standort IDT	Doreen Hunger (IDT Biologika, Dessau)
17:45 bis 18:20	Diskussion Neuausrichtung der Fachgruppe, z. B. Recruiting, Netzwerke, etc.	Alle
18:20	Ende Tag 1	
Ab 19:30	Gemeinsames Abendessen und Networking in Düsseldorf in „Brauerei zum Schiffchen“ (→ <a href="https://www.brauerei-zum-schiffchen.de/">https://www.brauerei-zum-schiffchen.de/</a> )	Alle

## PROGRAMM

### Jahrestagung der Fachgruppe am 22. und 23.06.2023 in Kaarst

#### Ablauf Tag 2: Freitag, 23.06.2023

- Beginn ab 8:45 Uhr bei Charles River, Treffen am Empfang
- Ende ca. 13:30 Uhr

Zeit	Aktivität/Vortragstitel	Referent/in usw.
8:45 bis 9:00	Anreise/Ankommen	
09:00 bis 09:30	Tot oder nicht tot, das ist hier die Frage - Die Durchflusszytometrie an den Grenzen bakterieller Kultivierbarkeit	Matthias Noll (Hochschule Coburg)
9:30 bis 10:00	Nachhaltigkeit und GMP – wie passt das zusammen? (online)	Fritz Röder (Merck, Darmstadt)
10:00 bis 10:30	Pfeilschwanzkrebs, Hase oder Mensch? Erfahrungen mit verschiedenen Nachweismethoden für Pyrogene	Fabian Nürnberger (Labor LS, Bad Bocklet)
10:30 bis 11:00	Kaffeepause	
11:00 bis 11:30	Monocyte activation test (MAT) cytokines via ELISA (online)	Katarzyna Darmochwal (Charles River, Ballina, Irland)
11:30 bis 12:00	Review of Surface Swabbing Recovery Rates Based on Proficiency Testing Data	Julian Schwarz (LGC Standard GmbH, Wesel)
12:00 bis 12:30	Qualitätssicherung bei der gewerblichen Wäscheaufbereitung	Jutta Secker (Institut Hohenstein, Bönningheim)
12:30 bis 13:00	Gesamtdiskussion, Feedback und Ausblick	Alle
13:00 bis 13:30	Abschlussworte und Ende der Veranstaltung	Andreas Seiffert-Störiko, David Schumacher, Frank Mertens

#### Organisation

- David Schumacher (Charles River Microbial Solutions),
- Andreas Seiffert-Störiko, Frank Mertens (Sprecher der Fachgruppe)

#### Hotelempfehlung

- Mercure Hotel Düsseldorf Kaarst, Königsberger Str. 20, 41564 Kaarst
- Classic Hotel Kaarst, Friedensstraße 12, 41564 Kaarst
- Living 28 Kaarst, Novesiastraße 60, 41564 Kaarst

#### Tagungsgebühr

- Mitglieder der VAAM: Kostenlos
- Nicht-Mitglieder 50€ (Zahlung vor Ort)