



BIOMÉRIEUX

● LEARN ● SUCCEED ● THRIVE ●

SEMINARE/SÉMINAIRES - SCHWEIZ/SUISSE 2025



PIONEERING DIAGNOSTICS

ZERTIFIZIERTE SCHULUNGEN FÜR LABORE

Sehr geehrte Damen und Herren,

die digitale Transformation der Arbeits- und Kommunikationsprozesse und deren Anwendung in der Laborroutine hat auch die Möglichkeiten in Weiterbildungsfragen stark verändert. Dies hat innovative Fortbildungskonzepte auf ein komplett neues Niveau gebracht.

Die fachliche Qualifizierung der Arbeitnehmer, der Aufbau von Kompetenzen und auch das Schritthalten in einem sich immer schneller wandelnden Arbeitsfeld sind große Herausforderungen, auch mentaler Art, die es zu meistern gilt. Aus diesen Gründen spielt auch die Expertise im Bereich der Persönlichkeitsentwicklung eine immer wichtigere Rolle im Laboralltag.

2025 sind wir weiterhin Ihr Ansprechpartner für individuelle Fortbildungsfragen.

In unserem Schulungskatalog finden Sie ein breites Spektrum an Trainingsmaßnahmen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten. Erfahrene Referenten unterstützen Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildung und dem Aufbau neuer Kompetenzen.

Nutzen Sie unser umfangreiches Portfolio an Web-Seminaren, um sich auf digitalem Weg und ortsunabhängig zu den unterschiedlichsten Themen weiterzubilden.

Kontaktieren Sie uns, falls Sie an einem gewünschten Web-Seminar nicht teilnehmen können. Für viele Web-Seminare besteht die Möglichkeit, die Aufzeichnung an Ihrem individuellen Wunschtermin anzusehen.

Sprechen Sie uns auch auf individuelle, nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen ausgerichtete Web-Formate an.

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre Fragen, Wünsche, Anregungen und Vorschläge zu Schulungsthemen unter **training.ch@biomerieux.com**

Für Anmeldungen bis zum **31.12.2024** gewähren wir für ausgewählte Schulungen einen **Frühbucherrabatt von 10 %**.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Ihren Besuch und wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen unseres Schulungsprogramms für 2025.

Es grüsst Sie herzlichst

Ihr bioMérieux-Schulungsteam

SEMINARE - 2025





SÉMINAIRES - 2025

FORMATIONS CERTIFIÉES

Chère Madame, cher Monsieur,

La transformation numérique des processus de travail et de communication et leur application dans la routine du laboratoire ont également fortement modifié les possibilités en matière de formation continue. Cela a amené les concepts de formation continue innovants à un tout nouveau niveau.

La qualification professionnelle des employés, le développement de compétences mais aussi l'adaptation à un monde du travail en évolution et de plus en plus rapide sont des défis majeurs, également de nature mentale, qu'il convient de relever. C'est pourquoi l'expertise en matière de développement personnel joue un rôle de plus en plus important dans le quotidien des laboratoires.

En 2025, nous resterons votre interlocuteur pour les questions de formation continue individuelle.

Dans notre catalogue de formation, vous trouverez un large éventail de mesures de formation dans des domaines spécialisés très variés. Des intervenants expérimentés vous soutiennent dans votre formation professionnelle continue et dans le développement de nouvelles compétences.

Profitez de notre vaste portefeuille de webinaires pour vous perfectionner sur les thèmes les plus divers par voie numérique et indépendamment du lieu où vous vous trouvez.

N'hésitez pas à nous contacter si vous ne pouvez pas assister au séminaire en ligne de votre choix. Pour de nombreux webinaires, il est possible de visionner l'enregistrement à la date de votre choix.

N'hésitez pas à nous contacter pour des formats web personnalisés, adaptés à vos exigences et à vos besoins.

Merci de nous contacter pour nous faire part de vos questions, souhaits, suggestions et propositions de thèmes de formation à l'adresse training.ch@biomerieux.com.

Pour les inscriptions jusqu'au **31.12.2024**, nous accordons une **remise de 10 %** pour les inscriptions anticipées à certaines formations.

Nous nous réjouissons de recevoir votre inscription et votre visite. Nous vous souhaitons une bonne lecture de notre programme de formation pour 2025.

Bien cordialement,

Votre équipe de formation bioMérieux





Allgemeine Hinweise und Teilnahmebedingungen

1. Leistungen

Die bioMérieux Deutschland GmbH, im Folgenden bioMérieux genannt, erbringt die Leistungen nach Art und Umfang gemäß den Schulungsbeschreibungen im jeweils gültigen Schulungsprogramm. bioMérieux behält sich in Ausnahmefällen den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.

2. Anmeldung und Bestätigung

Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen an. Die Anmeldung muss schriftlich an bioMérieux gerichtet sein. Sie kann online unter www.biomerieux.de, per E-Mail oder Post erfolgen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und schriftlich bestätigt.

Bei Anmeldung zu einem Web-Seminar dient der zugestellte Einladungslink als Bestätigung.

Zur Gewährleistung einer optimalen Betreuung ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die verfügbaren Plätze, verweisen wir Sie auf spätere Termine.

3. Hotel und Anfahrt

Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung und eine Hotelliste. Bei der Reservierung eines Hotelzimmers sind wir gerne behilflich. Die Übernachtungskosten sind nicht in den Schulungsgebühren enthalten.

4. Stornierung durch bioMérieux

Bei Ausfall einer Schulung wegen zu geringer Teilnehmerzahl, durch Krankheit des Referenten, höhere Gewalt oder sonstigen nicht von

bioMérieux zu vertretenden Umständen, besteht kein Anspruch auf Durchführung der Schulung. Die Teilnehmer werden unverzüglich über den Ausfall informiert.

Bei Stornierung besteht für bioMérieux keine Verpflichtung zur Übernahme von Gebühren, die durch Stornierung oder Umbuchung bereits gebuchter Flüge, Bahnreisen oder anderer Reservierungen entstehen.

5. Abmeldung oder Umbuchung durch Teilnehmer

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Schulungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 45,00 € zzgl. MwSt. erhoben. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Maßgebend ist der Posteingangsstempel bzw. E-Mail-Eingang. In diesem Fall senden wir die Schulungsunterlagen auf Wunsch zu.

Mit Zustimmung von bioMérieux kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden.

6. Schulungsunterlagen

Folgende Unterlagen werden jedem Teilnehmer zur Verfügung gestellt:

- Schulungsunterlagen in elektronischer Form (falls anwendbar)
- ein Teilnahmezertifikat in elektronischer Form, ggf. mit Fortbildungspunkten

Die Rechte an den Schulungsunterlagen liegen ausschließlich bei bioMérieux. Jede weitere Verwendung bedarf der schriftlichen Zustimmung von bioMérieux.

7. Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren für Präsenzveranstaltungen beinhalten sämtliche Schulungsunterlagen, das Mittagessen an jedem vollen Schultag sowie die Pausengetränke. Bei Web-Seminaren sind Schulungsunterlagen inkludiert. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

8. Zahlungsbedingungen

Die Teilnahmegebühren werden ohne jeden Abzug nach Rechnungsstellung fällig. Die Teilnahmegebühren bitte erst nach Erhalt der Rechnung überweisen. Für Rechnungskorrekturen berechnen wir pro neu erstellter Rechnung 20,00 € zzgl. MwSt.

9. Teilnahmezertifikate

Zu jedem Seminar erhält der Teilnehmer ein Teilnahmezertifikat in elektronischer Form.

Kontakt: bioMérieux Deutschland GmbH
Postfach 1204, 72602 Nürtingen
Weberstraße 8, 72622 Nürtingen
www.biomerieux.de

Schulungsleitung:
Kerstin Küßner **Telefon: +49 7022 3007-240**

Organisation:
Nicole Bauer **Telefon: +49 7022 3007-132**
Alexandra Holz **Telefon: +49 7022 3007-355**
fortbildung.de@biomerieux.com

Frühbucherrabatt: Bei Buchung einer Schulung bis 31.12.2024 gewähren wir Ihnen für ausgewählte Schulungen 10 % Frühbucherrabatt (ausgenommen Web-Seminare).

PIONEERING DIAGNOSTICS





Renseignements Pratiques

1. Inscription

Pour vous inscrire, veuillez nous retourner le formulaire d'inscription dûment complété par email à l'adresse suivante : training.ch@biomerieux.com

Aucune inscription n'est possible par téléphone.

La confirmation de votre inscription sera effectuée dans les meilleurs délais. Ensuite, votre inscription sera considérée comme définitive.

Les inscriptions seront prises en compte dans l'ordre de réception et confirmées par écrit.

Lors de l'inscription à un séminaire Web, vous recevrez le lien d'invitation qui sert de confirmation d'inscription et aussi de connexion pour participer au séminaire Web.

2. Annulation de la part de bioMérieux

En cas d'annulation de formation par manque de participants, de maladie de son intervenant, de force majeure ou toute autre circonstance échappant au contrôle raisonnable de bioMérieux, le participant n'aura pas droit à la réalisation de la formation. Les participants seront informés immédiatement de l'annulation par bioMérieux.

bioMérieux ne pourra pas être tenu responsable des frais liés à l'annulation ou la modification de réservation de vols, de voyages en train ou toute autre réservation.

3. Annulation ou modification - de la part du participant

Toute annulation doit être communiquée par écrit. Une annulation intervenant dans les 14 jours avant le début de la formation donnera lieu à la facturation au participant d'un forfait de CHF 45,00 sans TVA. Toute annulation intervenant après ce délai donnera lieu à la facturation de la totalité du coût de la formation, la date de l'avis de réception ou la date de réception du courrier électronique faisant foi. Dans ce cas, la documentation de la formation sera envoyée au participant sur demande.

Avec le consentement de bioMérieux le remplacement de la personne absente par un autre participant sera possible.

4. Attestation de présence

Une attestation de présence originale sera délivrée à chaque participant à l'issue du séminaire sous forme électronique

5. Facturation et règlement

Les frais de formation hors TVA sont dûs à réception de la facture et sans déduction possible. Cela comprend les documents de formation sous forme électronique (le cas échéant), le repas de midi ainsi que les boissons pendant les pauses. Lors de séminaires Web sont inclus les documents de formation. L'émission de toute nouvelle facture

suite à des demandes de correction est facturée CHF 20,00 sans TVA.

Les informations contenues dans cette brochure sont présentées avec le plus grand soin, nous ne pouvons cependant pas exclure un changement de dernière minute indépendant de notre volonté. La liste et la description des cours sont actualisées en permanence sur notre site Internet.

Contact: Gestion administrative & inscription

bioMérieux (Suisse) SA
Avenue des Morgines 10
1213 Petit-Lancy

Pour toute demande, veuillez contacter:
Déborah Camois, Tél. 022 906 57 17
training.ch@biomerieux.com

Les séminaires bioMérieux sont reconnus par la validation de vos crédits de formation continue FAMH.

Rémise pour réservation anticipée: Réservez votre séminaire jusqu'au 31.12.2024 et bénéficiez de 10 % de remise

PIONEERING DIAGNOSTICS





Seminare Zürich

Titel	Datum	Referent	Seite
EUCAST Tabelle Grundlagen (Web-Seminar) NEU	09.01.2025	bioMérieux	12
EUCAST – Grundlagen und Umsetzung (Web-Seminar)	17.01.2025	Prof. Dr. med. Sören Gatermann	13
Seltene und tropische Systemmykosen (Web-Seminar) NEU	23.01.2025	PD Dr. med. Sven Poppert	14
Aktuelles aus der Mykobakteriologie (Web-Seminar) NEU	30.01.2025	Dr. med. Inna Friesen	15
Grundlagen Antibiotika und Resistenzen	11.02.2025	Prof. Dr. med. Holger Rohde	16
Validierung von Empfindlichkeitsprüfungen – eine Herausforderung?	12.02.2025	Prof. Dr. med. Holger Rohde	17
Diagnostik von nicht-tuberkulösen Mykobakterien (Web-Seminar) NEU	27.02.2025	Dr. med. Inna Friesen	18
VITEK® 2: Advanced Expert System™ Intensivkurs (Web-Seminar)	10.03.2025	bioMérieux	19
Molekularbiologie Grundlagen (Web-Seminar)	11.03.2025	bioMérieux	20
<i>Candida auris</i> und andere „Emerging fungal pathogens“ (Web-Seminar) NEU	12.03.2025	Dr. med. Alexander-Maximilian Aldejohann	21
Inestinale Würmer	13.03.2025	Dr. phil. Hanspeter Marti	22
Intestinale Protozoen	14.03.2025	Dr. phil. Hanspeter Marti	23
Parasiten im Blut – Malaria Modul 1 (Web-Seminar)	18.03.2025 vorm.	Dr. phil. Hanspeter Marti	24
Parasiten im Blut – Weniger bekannte Erreger Modul 2 (Web-Seminar)	18.03.2025 nachm.	Dr. phil. Hanspeter Marti	25
Ausgewählte Erreger (Modul 1-4) (Web-Seminar)	19.03.2025	bioMérieux	26
Urinsediment-Mikroskopie: Grundlagen (Web-Seminar)	20.03.2025	Josefine Neuendorf	27





Seminare Zürich

Titel	Datum	Referent	Seite
Atemwegsinfektionen – Ambulant erworbene Pneumonien (Web-Seminar) NEU	27.03.2025	Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker	28
Ausgewählte Nonfermenter und weitere „Wasserbewohner“ (Web-Seminar) NEU	01.04.2025	bioMérieux	29
Schwierige Gespräche führen – Leitfaden mit Struktur in 3 Schritten (Web-Seminar)	01.04.2025	Elke Schulz	30
Diagnostik von Harnwegsinfektionen: Zusammenarbeit zwischen Klinikern und Mikrobiologie-Labor (Web-Seminar) NEU	02.04.2025	PD Dr. med. Alexander Imhof	31
Darmpathogene Bakterien und Viren (Web-Seminar) NEU	29.04.2025	Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker	32
Von Mücken und Menschen – durch Mücken, Milben und Zecken übertragene Infektionen in Zeiten des Klimawandels (Web-Seminar) NEU	05.05.2025	Dr. Heinrich Rasokat	33
Gefangen nach der Infektion – Long/Post-COVID ohne Anamnese und Therapie (Web-Seminar) NEU	08.05.2025	Prof. Dr. Dieter Jahn	34
Resistenzen (Web-Seminar)	12.-13.05.2025	Prof. Dr. med. Sören Gatermann	35
Urinsediment-Mikroskopie: Fortgeschrittene (Web-Seminar)	15.05.2025	Josefine Neuendorf	36
ETEST® Kompakt (Web-Seminar)	15.05.2025	bioMérieux	37
Die Zukunft hat begonnen – Phagentechnologie als neue hochpräzise Waffe gegen multiresistente Erreger (Web-Seminar) NEU	16.05.2025	Prof. Dr. Dieter Jahn	38
STI-Diagnostik mittels molekularbiologischer Methoden NEU	28.05.2025	Boris Waldvogel	39
Multiresistente Erreger – wenn Antibiotika wirkungslos bleiben (Web-Seminar)	03.06.2025	Prof. Dr. med. Holger Rohde	40
Akkreditierung im Labor: Fortgeschrittene Modul 1 (Web-Seminar)	05.06.2025	Dr. Cornelia Seehaus-Aatz	41





Seminare Zürich

Titel	Datum	Referent	Seite
Akkreditierung im Labor: Fortgeschrittene Modul 2 (Web-Seminar)	05.06.2025	Dr. Cornelia Seehaus-Aatz	42
Moderne Diagnose von infektiösen Durchfallerkrankungen (Web-Seminar)	27.06.2025	Dr. sc. nat. Hanspeter Hinrikson	43
Toxoplasmose – ein Parasit macht übermütig (Web-Seminar) NEU	04.07.2025	Boris Waldvogel	44
Schnelle Sepsisdiagnostik (Web-Seminar)	11.07.2025	PD Dr. med. Jürgen Held	45
Die Zukunft der TB-Diagnostik (Web-Seminar) NEU	16.07.2025	Dr. med. Inna Friesen	46
VRE – eine Herausforderung (Web-Seminar) NEU	17.07.2025	Prof. Dr. med. Wulf Schneider Dr. med. Anca Rath	47
Grundlagen der klinischen Mikrobiologie (Web-Seminar)	21.-22.07.2025	bioMérieux	48
Resistenztestung von Pilzen (Web-Seminar) NEU	28.07.2025	Prof. Dr. med. Peter-Michael Rath	49
Führungskompetenz für Labormanager (Web-Seminar)	23.10.2025	Elke Schulz	50
Präanalytik und deren Einfluss auf die Befundinterpretation von mikrobiologischen Untersuchungen (Web-Seminar)	27.10.2025	Dr. med. Olivier Dubuis	51
Dermatomykosen	29.10.2025	Dr. sc. nat. Bosshard	52
Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von MAESTRIA™ (Web-Seminar) NEU	05.11.2025	bioMérieux	53
Akzeptanz und Commitment im Team: So klappt's! (Web-Seminar) NEU	13.11.2025	Elke Schulz	54
VITEK® REVEAL™ – Schnelle Empfindlichkeitsprüfung für Blutkulturen (Web-Seminar) NEU	14.11.2025	bioMérieux	55
Bakterielle Toxine (Web-Seminar) NEU	15.12.2025	Dr. med. Sebastian Wendt	56





Seminare Zürich

Titel	Datum	Referent	Seite
Weitere Webseminare finden Sie unter https://www.biomerieux.de/training-list			
Praktische Hinweise			4
Notizen			11, 63
Anfahrtsskizze			64
Anmeldeformular			65





Séminaire Lausanne

Titre	Date	Intervenant	Page
Préanalytique et son influence sur l'interprétation des résultats microbiologiques (Séminaire Web)	12.09.2025	Dr. med. Olivier Dubuis	57
Parasitoses intestinales – un problème de santé pour les voyageurs et les populations endémiques NOUVEAU	23.09.2025	Prof. Peter Odermatt	58
Épidémiologie, diagnostic et management des bactéries multirésistantes aux antibiotiques	01.10.2025	Prof. Patrice Nordmann	59
IST: encore, toujours et nouveautés	19.11.2025	Marie-Christine Descombes	60
VITEK® 2 intensif	sur demande	bioMérieux	61
VITEK® 2 AES intensif	sur demande	bioMérieux	62

Vous trouverez d'autres séminaires sur <https://bioforlabs.com/catalogue-2/>

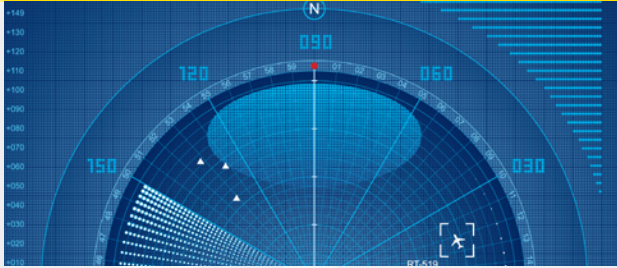
Renseignements pratiques			5
Notes			11, 63
Plan d'accès			66
Formulaire d'inscription			67



EUCAST TABELLE GRUNDLAGEN – AUSLESEHILFE



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- EUCAST Webseite
- EUCAST Tabelle
- Besonderheiten

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger ohne tiefe Vorkenntnisse

> DAUER

10:00-11:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

Zum Thema EUCAST findet ein weiteres Web-Seminar für Fortgeschrittene am 17. Januar 2025 statt. Inhalt sind unter anderem die aktuellsten Neuerungen, die es umzusetzen gilt.

9. JANUAR 2025

bioMérieux

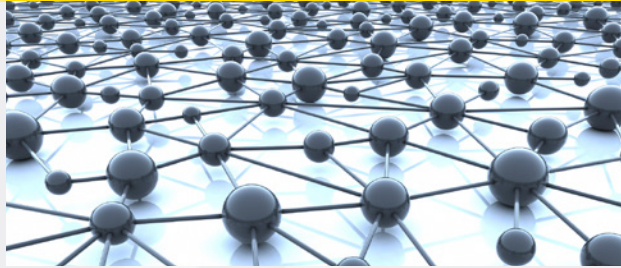
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

100,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



EUCAST – GRUNDLAGEN UND UMSETZUNG



KURSIHALTE

- EUCAST und NAK: Die Organisation
- Grundlagen der Grenzwertfindung bei EUCAST
- Methodische Besonderheiten nach EUCAST
- Informationen und Dokumente zu EUCAST

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

11:00-13:15 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Sören Gatermann
 ESCMID Fellow
 Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
 Leiter des Nationalen Referenzzentrums
 für gramnegative Krankenhauserreger
 Ruhr-Universität Bochum

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
 nach Ihrer Anmeldung

17. JANUAR 2025

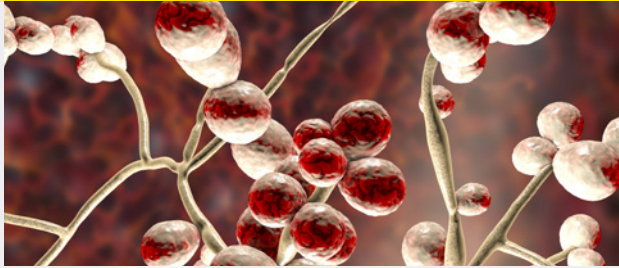
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**





SELTENE UND TROPISCHE SYSTEMMYKOSEN



KUR SINHALTE

Epidemiologie, Übertragung, Klinik, Diagnostik und Therapie der seltenen und tropischen Systemmykosen

- Einführung
- Histoplasmose
- Kokzidioidomykose
- Blastomykose
- Parakokzidioidomykose
- Talaromykose
- Quiz

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Sven Poppert
 Facharzt für Medizinische Mikrobiologie
 FAMH-Mikrobiologie
 Fachparasitologe DTMH (Diplom für Tropenmedizin und Hygiene)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

23. JANUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**





AKTUELLES AUS DER MYKOBAKTERIOLOGIE



KURSIHALTE

- Aktuelles zur Epidemiologie
- Taxonomische Veränderungen
- Neuerungen bei der Empfindlichkeitsprüfung
- Neuerungen bei der MDR-/XDR-Tuberkulose

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
Ärztliche Co-Leitung
Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien
Forschungszentrum Borstel
23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

30. JANUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





GRUNDLAGEN ANTIBIOTIKA UND RESISTENZEN



KURSinHALTE

- Antibiotikagruppen und deren Wirkungsweise
- Grundlagen zu Resistenzmechanismen
- Verschiedene Methoden der Resistenztestung
- Bewertung der Resistenztestung
- Neue Antiinfektiva
- Meldesysteme

> REFERENT

Prof. Dr. med. Holger Rohde
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Hygiene
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

> DAUER

10:15-16:30 Uhr

11. Februar 2025

Zürich

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
CHF 500,00 zzgl. MWST

inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 4)



VALIDIERUNG VON EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNGEN – EINE HERAUSFORDERUNG?



> REFERENT

Prof. Dr. med. Holger Rohde
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Hygiene
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

> ZIELGRUPPE

Mitarbeiter mit umfassenden Kenntnissen in der Validierung von Empfindlichkeitsprüfungen oder Besuch des Seminars:
- Grundlagen Antibiotika und Resistenzen (s. Seite 16)

> DAUER

10:15-16:30 Uhr

KUR SINHALTE

- Überblick multiresistente Erreger
- Gegenüberstellung verschiedener Methoden der Empfindlichkeitsprüfung
- Detektion von Resistenzmechanismen
- Eigenständige Bewertung der Empfindlichkeitsprüfung anhand von Fallbeispielen
- Validierung der Ergebnisse und anschließende Diskussion

Diese Fortbildung richtet sich an Labormitarbeiter, die bereits umfassende Erfahrungen in der Validierung von Empfindlichkeitsprüfungen mitbringen.

12. Februar 2025

Zürich

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
CHF 500,00 zzgl. MWST

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 4)





DIAGNOSTIK VON NICHT-TUBERKULÖSEN MYKOBAKTERIEN



KURSinHALTE

- Epidemiologie und Taxonomie
- Diagnostik in der klinischen Routine
- Kurzer Ausblick in die Zukunft
- Wichtige Punkte in der Therapie

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
Ärztliche Co-Leitung
Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien
Forschungszentrum Borstel
23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

27. FEBRUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
170,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2: ADVANCED EXPERT SYSTEM™ INTENSIVKURS



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Advanced Expert System (AES): Funktionsweise
- Erworbene Penicillinase oder ESBL?
Wie detektiert das AES die verschiedenen Phänotypen?
- Antibiotika, Resistenzmechanismen und Befundinterpretation
(verschiedene Befundbeispiele)
- AES-Konfiguration – wenn Änderungen erforderlich sind

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

08:30-12:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

10. MÄRZ 2025
13. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



MOLEKULARBIOLOGIE GRUNDLAGEN



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Einführung in die Grundlagen der Molekularbiologie
- Molekularbiologische Nachweismethoden: PCR und Sequenzierung
- Präanalytik: Probenvorbereitung und Lagerung
- Kontaminationsprävention

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

11. MÄRZ 2025

bioMérieux

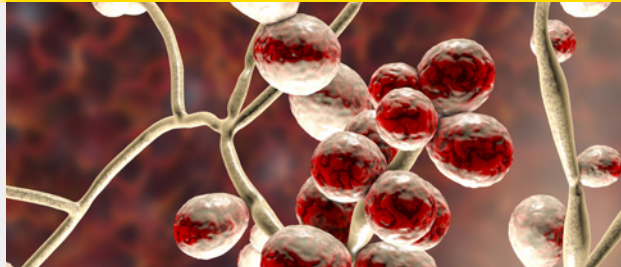
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





CANDIDA AURIS UND ANDERE "EMERGING FUNGAL PATHOGENS"



KUR SINHALTE

- Erreger
- Epidemiologie
- Diagnostik
- Resistenzen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Alexander-Maximilian Aldejohann
Stellvertretender Leiter Nationales Referenzzentrum
für Invasive Pilzkrankungen (NRZMyk)
Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

12. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





INTESTINALE WÜRMER



KURSIHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Wurmklassen
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethoden
- Demonstrationen am Mikroskop

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> REFERENT

Dr. phil. Hanspeter Marti
ehem. Leiter Diagnostik-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und
Public-Health-Institut, Basel

> DAUER

10:15-16:30 Uhr

13. März 2025

Zürich

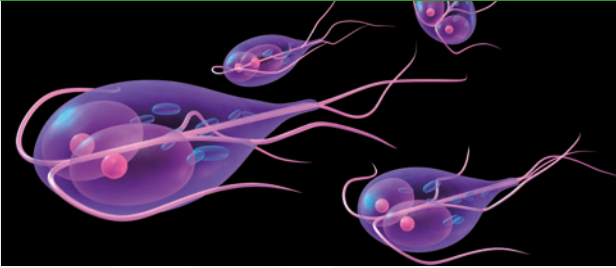
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
CHF 500,00 zzgl. MWST

inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 4)





INTESTINALE PROTOZOEN



KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Überblick Darmprotozoen (Amöben, *Giardia lamblia*, Kryptosporidien ...)
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethoden
- Demonstrationen am Mikroskop

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> REFERENT

Dr. phil. Hanspeter Marti
ehem. Leiter Diagnostik-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und
Public-Health-Institut, Basel

> DAUER

10:15-16:30 Uhr

14. März 2025

Zürich

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
CHF 500,00 zzgl. MWST

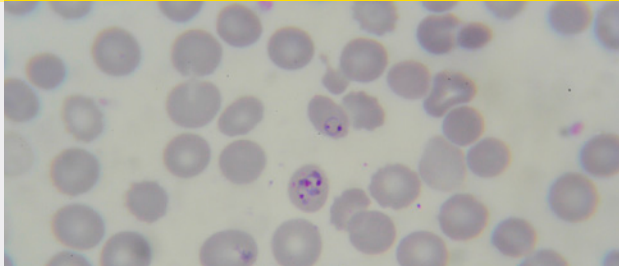
inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 4)





PARASITEN IM BLUT – MALARIA

MODUL 1



KUR SINHALTE

- Biologie, Lebenszyklen, Epidemiologie und klinische Bedeutung der Malaria
- Vorstellung der verschiedenen Plasmodien
- Nachweisverfahren
- Bekämpfung
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

9:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. phil. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

18. MÄRZ 2025

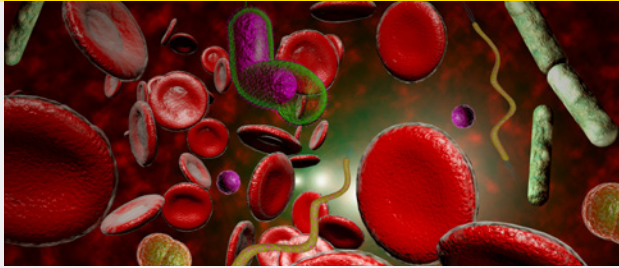
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



PARASITEN IM BLUT – WENIGER BEKANNTE ERREGER

MODUL 2



KUR SINHALTE

- Biologie, Lebenszyklen, Epidemiologie und klinische Bedeutung
- Vorstellung der verschiedenen Erregergruppen (Leishmanien, Trypanosomen, Mikrofilarien)
- Nachweisverfahren
- Bekämpfung
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

13:30-16:30 Uhr

> REFERENT

Dr. phil. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

18. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AUSGEWÄHLTE ERREGER: MODUL 1



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Ausgewählte anspruchsvolle Erreger
- HACEK-Gruppe, Helicobacter, Campylobacter, Arcobacter
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

**In dieser Seminarreihe
finden Sie 3 weitere Web-Seminar-Module
mit ausgewählten Erregern auf unserer
deutschen Webseite.**

Modul 2: 07.05.2025

Modul 3: 20.10.2025

Modul 4: 17.11.2025

19. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

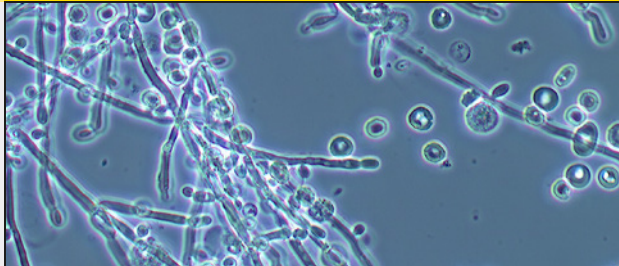
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



URINSEDIMENT-MIKROSKOPIE: GRUNDLAGEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Nephrologen, Urologen, Gynäkologen, Internisten,
Allgemeinmediziner, Studierende der Medizin, MTLs,
BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

4 Stunden

> REFERENTIN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urinsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Manuelle Mikroskopie
 - Aufbau, Wartung, Pflege
 - Justierung bzw. Köhlern des Mikroskops
 - Phasenkontrast-Mikroskopie
 - automatisierte Mikroskopie
- Präanalytik
 - Sediment-Herstellung
 - Nativpräparat-Herstellung
 - Apparative Ausrüstung
 - Zellzählung in der Zählkammer
- Herkunft zellulärer Urinbestandteile
- Präsentation der wichtigsten Urinsediment-Bestandteile in der Phasenkontrast-/Hellfeld- und Urinpartikel-Analyse-Mikroskopie
 - Detaillierte Darstellung der Erythrozyten-Morphologie
- Schematische Darstellung der Urinsediment-Befunde
 - Erstellung eines Normalbefundes
 - Einführung in pathologische Befunde
- Übungen zur Auswertung und Befundung mikroskopischer Urinsediment-Bilder
- RiliBÄK – Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung labormedizinischer Untersuchungen
 - Urinteststreifen- und Urinsedimentanalyse

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Hervorragende fachliche Kompetenz von Frau Neuendorf
- Hohe Praxisrelevanz
- Sehr interessant und empfehlenswert

20. MÄRZ 2025
03. JULI 2025
26. NOVEMBER 2025

(09:00 - 13:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)

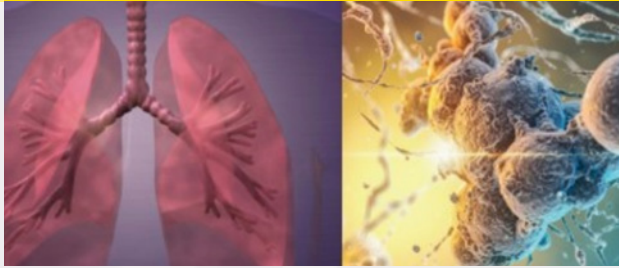
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
310,00 CHF zzgl. MWST

Inklusive Teilnahmezertifikat





ATEMWEGSINFEKTIONEN – AMBULANT ERWORBENE PNEUMONIEN



KURSIHALTE

- Erregerspektrum und Epidemiologie
- Diagnostik (PCR und Kultur)
- Klinische Fallbeispiele

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker
Abteilungsleiter Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

27. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AUSGEWÄHLTE NONFERMENTER UND WEITERE "WASSERBEWOHNER"



KURSinHALTE

- Ausgewählte Nonfermenter
 - *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*,
 - *Burkholderia* spp., *Stenotrophomonas maltophilia*,
 - seltene Nonfermenter
- Weitere "Wasserbewohner"
 - Vibrionen
 - Aeromonaden
 - Legionellen
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

01. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





SCHWIERIGE GESPRÄCHE FÜHREN – LEITFADEN MIT STRUKTUR IN 3 SCHRITTEN



> ZIELGRUPPE

Labormanager, Führungskräfte und alle, die künftig 50 % ihrer Gesprächszeit sparen und bessere Ergebnisse erzielen möchten

> Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Das kennen Sie sicher: Gespräche, die die Nerven strapazieren und am Ende zu nichts führen. Was Ihnen hilft, sind Struktur und ein klarer Leitfaden. Den bekommen Sie in diesem kurzen und kompakten Workshop. Danach formulieren Sie auf den Punkt, werden besser verstanden und kommen eher zum Ziel.

- Gesprächsvorbereitung – für Struktur und um Stolperfallen zu vermeiden
- Verhalten im Gespräch – mit erster Hilfe, wenn es anders läuft, als geplant
- Nachbereitung – um zu erkennen, was gut läuft und was verbessert werden kann

Sonderbonus:
reichen Sie bis spätestens eine Woche vor Kursbeginn Ihren Fall ein und bekommen Sie Ihren individuellen Gesprächsleitfaden frei Haus. Die Referentin wählt bis zu drei Fälle aus, die als Praxisbeispiele bearbeitet werden.

1. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





DIAGNOSTIK VON HARNWEGSINFEKTIONEN: ZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN KLINIKERN UND MIKROBIOLOGIE-LABOR



KURSIHALTE

- Verschiedene mikrobiologische Methoden
- Vor- und Nachteile
- Was ist wichtig für den Kliniker?
- Wie kann ein diagnostischer Algorithmus aussehen
(Diagnostic Stewardship)?

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte aus der urologischen Praxis

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Alexander Imhof
Chefarzt Medizinische Klinik
SRO AG
Spital Region Oberaargau
Langenthal

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

2. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



DARMPATHOGENE BAKTERIEN UND VIREN



KURSinHALTE

- Überblick darmpathogener Viren (Rota-, Adeno-, Astro- und Noroviren)
- Überblick darmpathogener Bakterien (*Clostridioides difficile*, *Yersinia* spp., *Campylobacter* spp. ...)
- Systematik, Epidemiologie und Pathogenese

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-17:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker
Abteilungsleiter Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

29. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





VON MÜCKEN UND MENSCHEN – DURCH MÜCKEN, MILBEN UND ZECKEN ÜBERTRAGENE INFEKTIONEN IN ZEITEN DES KLIMAWANDELS



KUR SINHALTE

Eine Erderwärmung um 1,5 °C bis 2 °C wird in naher Zukunft wahrscheinlich überschritten. Dies hat erhebliche Auswirkungen auf die Infektions-epidemiologie durch hierzulande bereits endemische wie auch importierte Arthropoden- und Nagetier-übertragene Krankheitserreger.

In diesem Seminar werden Epidemiologie, Klinisches Bild, Diagnostik und Therapie- sowie Präventionsmöglichkeiten der wichtigsten vektorübertragenen Infektionserkrankungen diskutiert.

- Borreliosen
- FSME
- Leishmaniasis
- Hanta
- West-Nil-Fieber
- ARBO-Virosen
- u. a.

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Heinrich Rasokat
Oberarzt der Klinik und Poliklinik
für Dermatologie und Venerologie
Uniklinik Köln

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

5. MAI 2025

bioMérieux

33

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GEFANGEN NACH DER INFEKTION – LONG/POST-COVID OHNE ANAMNESE UND THERAPIE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Kommt nach der Pandemie nun die Long/Post-COVID Welle?

Professor Dieter Jahn, Infektionsbiologe aus Braunschweig, war einer der ersten in der Region, der im März 2020 eine COVID-Infektion hatte und fast daran gestorben wäre.

Da er nun selbst an den Folgen von Long-COVID leidet, ist er Mitglied im Long-COVID Expertenrat der Niedersächsischen Landesregierung und hat mit lokalen Trägern Selbsthilfegruppen gegründet.

Er berichtet über seine eigenen Erfahrungen, beschreibt was man wissenschaftlich über Long/Post-COVID weiss und wie weit mögliche Therapien entwickelt sind. Gleichzeitig versucht er auch mit unseriösen Theorien und Therapieangeboten aufzuräumen.

8. MAI 2025

bioMérieux

34

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MwSt.

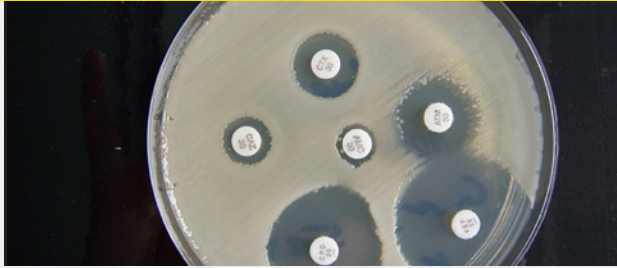
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



RESISTENZEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

1. Tag: 09:00-16:30 Uhr
2. Tag: 09:00-16:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Sören Gatermann
ESCMID Fellow
Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
Leiter des Nationalen Referenzzentrums
für gramnegative Krankenhausreger
Ruhr-Universität Bochum

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Testverfahren, Grenzwerte und Interpretationen
- Antibiotika und Resistenzmechanismen (mit interaktiven Anteilen)
- Interpretatives Ablesen bei gramnegativen Stäbchen (mit interaktiven Anteilen)
- Falldiskussionen (interaktiv)
- Interpretatives Ablesen anderer Bakterien
- MRGN-Klassifikation und das I nach EUCAST
- Meldepflichten und das I nach EUCAST

12.-13. MAI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
610,00 CHF zzgl. MwSt.

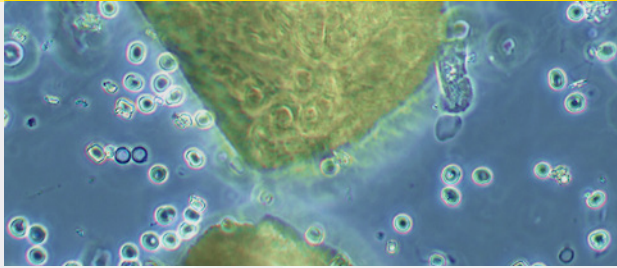
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



URINSEDIMENT-MIKROSKOPIE: FORTGESCHRITTENE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Nephrologen, Urologen, Gynäkologen, Internisten,
Allgemeinmediziner, Studierende der Medizin, MTLs,
BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

4 Stunden

> REFERENTIN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urinsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Präsentation sämtlicher Urinsediment-Bestandteile in der Phasenkontrast-/Hellfeld- und Urinpartikel-Analyse-Mikroskopie
 - Detaillierte Darstellung der Erythrozyten-Morphologie
- Auswertung und Befundung mikroskopischer Urinsediment-Bilder
Themenschwerpunkte:
 - eumorphe/dysmorphe Hämaturie
 - Harnwegsinfekte
 - Kristallurie
 - Zylindurie
 - Artefakt-Erkennung
- Diskrepanzen und Fallstricke der Urindiagnostik
 - Vergleich Urinteststreifen- mit Urinsediment-Befund

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Hervorragende fachliche Kompetenz von Frau Neuendorf
- Hohe Praxisrelevanz
- Sehr interessant und empfehlenswert
- Super Fortbildung

15. MAI 2025
09. OKTOBER 2025
11. DEZEMBER 2025

(13:00 - 17:00 UHR)
(09:00 - 13:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)

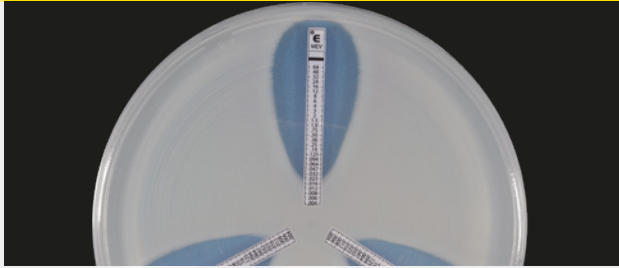
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
310,00 CHF zzgl. MWST

Inklusive Teilnahmezertifikat





ETEST® KOMPAKT



KURSinHALTE

- Lagerung und Handhabung
- ETEST-Anwendung und Ablesung
- Tipps und Tricks
- Troubleshooting

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

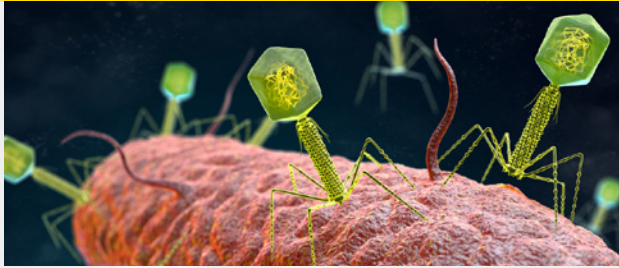
15. MAI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



DIE ZUKUNFT HAT BEGONNEN – PHAGENTECHNOLOGIE ALS NEUE HOCHPRÄZISE WAFFE GEGEN MULTIRESISTENTE ERREGER



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Bakterielle Infektion - Antibiotikatherapie.
Das war viele Jahrzehnte der sinnvolle Weg, der vielen Menschen das Leben gerettet hat.

Gerade in den letzten 10 Jahren hat man die starke Bedeutung unserer eigenen Bakterien, genannt Mikrobiom, für unsere Gesundheit verstanden.

Viele Antibiotika töten aber auch die "guten Mikroben" in und auf uns.

Eine lange bekannte, aber erst jetzt seriös bis zur Anwendung entwickelte Alternative, stellt die Phagentherapie dar.

Man nutzt dabei die Viren der Bakterien, um diese hochspezifisch zu bekämpfen.

Professor Jahn beschäftigt sich seit vielen Jahrzehnten mit Bakteriophagen und erklärt:

- Wer oder was sind Bakteriophagen?
- Wie funktionieren Bakteriophagen?
- Welche Therapiemöglichkeiten bieten sie?

16. MAI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





MULTIRESISTENTE ERREGER – WENN ANTIBIOTIKA WIRKUNGSLOS BLEIBEN



KURSinHALTE

- Grundlagen zu den häufigsten multiresistenten Erregern
- Diagnostik und Therapie von Infektionen mit multiresistenten Erregern
- ABS (Antibiotic Stewardship) – ein strategisches Konzept

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:15 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Holger Rohde
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Virologie und Hygiene
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

3. JUNI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKKREDITIERUNG IM LABOR – FORTGESCHRITTENE: MODUL 1



KURSinHALTE

- Anforderungen an das QMS nach DIN EN ISO 15189:2023
- Informationen zur DIN EN ISO/IEC 17025
- Änderungen und Neuigkeiten von der DAkkS

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Mitarbeiter aus dem Qualitätsmanagement und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENTIN

Dr. Cornelia Seehaus-Aatz
VARICON® Unternehmensberatung
Burgwedel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

05. JUNI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKKREDITIERUNG IM LABOR – FORTGESCHRITTENE: MODUL 2



KUR SINHALTE

- Tipps zur Begutachtung – häufige Abweichungen
- Informationen zur Umsetzung der IVDR

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Mitarbeiter aus dem Qualitätsmanagement und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Dr. Cornelia Seehaus-Aatz
VARICON® Unternehmensberatung
Burgwedel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

05. JUNI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





MODERNE DIAGNOSE VON INFEKTIÖSEN DURCHFALLERKRANKUNGEN



KUR SINHALTE

- Indikation für Stuhl diagnostik
- Häufige Durchfallerreger
- Konventioneller Laboransatz
- Gastrointestinale Multiplex-PCR
- Implementation der Multiplex-PCR
- Erfahrungen und Empfehlungen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. sc. nat. Hanspeter Hinrikson
Abteilungsleitung Mikrobiologie
Laborgemeinschaft 1
Medizinisches Labor
Zürich

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

27. JUNI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



TOXOPLASMOSE – EIN PARASIT MACHT ÜBERMÜTIG



KUR SINHALTE

- Der Parasit
- Epidemiologische Lage
- Von Mäusen, Katzen und Menschen
- Krankheitsbilder und Diagnostik
- Herausforderungen im Labor

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeitende und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Boris D. Waldvogel
Experte in medizinischer Analytik und Labormanagement
Geschäftsführer Invenimus Medizinische Laboratorien AG

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

4. JULI 2025

bioMérieux

44

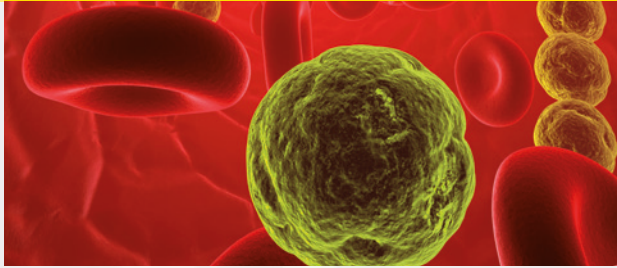
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





SCHNELLE SEPSISDIAGNOSTIK



KURSinHALTE

- Direkte Diagnostik aus Blut
- Beschleunigung der Blutkultur-Präanalytik
- Schnelle Erregeridentifizierung aus positiven Blutkulturen
- Schnelle Resistenztestung aus positiven Blutkulturen
- Auswirkungen auf die Therapie und die Prognose

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Jürgen Held
Leiter der diagnostischen Abteilung
Uniklinik Erlangen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

11. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





DIE ZUKUNFT DER TB-DIAGNOSTIK



KURSinHALTE

Was erwarten wir von einer Diagnostik der Zukunft?

- Diagnostik näher an den Patienten bringen
- Resistenzen schneller erkennen
- "Präzisionsmedizin" bei komplexen Fällen
 - Genotypische Resistenzprädiktion
 - Phänotypische Empfindlichkeitsprüfung
 - Neue Medikamente

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
 Ärztliche Leitung
 Nationales und Supranationales Referenzzentrum für
 Mykobakterien
 Forschungszentrum Borstel
 23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
 nach Ihrer Anmeldung

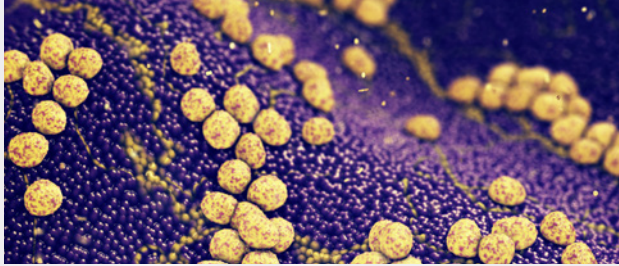
16. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
150,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**



VRE – EINE HERAUSFORDERUNG



KURSIHALTE

- Teil 1: Update VRE (Prof. Dr. W. Schneider)
 - Klinik und Bedeutung von VRE
 - Epidemiologie
 - Genotypisierung von Enterokokken-Isolaten
- Teil 2: Genom-orientierte Infektionsprävention (Dr. A. Rath)
 - Transmissionskontrolle und Ausbruchsgeschehen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Hygienekräfte und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENTEN

Prof. Dr. med. Wulf Schneider
Leiter der Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Anca Rath
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Universitätsklinikum Regensburg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

17. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GRUNDLAGEN DER KLINISCHEN MIKROBIOLOGIE



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Medizinische Fachangestellte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

1. Tag: 09:00-12:00 und 13:30-16:30 Uhr
2. Tag: 09:00-12:00 und 13:30-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Allgemeine Mikrobiologie
- Präanalytik (Materialabnahme, Probentransport, Lagertemperaturen)
- Kultur (Anlage und Anzuchtmedien)
- Erkennen von Misch- und Reinkulturen
- Gramfärbung, Mikroskopie
- Vororientierende Testungen und Klassifizierung von Bakterien
- Identifizierungsmethoden
- Möglichkeiten der Empfindlichkeitsprüfung
- Interne und externe Qualitätskontrolle

21.-22. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
500,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





RESISTENZTESTUNG BEI PILZEN



KURSinHALTE

- Warum ist eine Resistenztestung bei (einigen) Pilz-Isolaten notwendig?
- Welche Methoden stehen zur Verfügung?
- Welche Antimykotika sollten getestet werden?
- Wie geht man mit Testergebnissen ohne entsprechende EUCAST-Empfehlungen um?

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Peter-Michael Rath
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Essen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

28. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



FÜHRUNGSKOMPETENZ FÜR LABORMANAGER



> ZIELGRUPPE

Labormanager, Führungskräfte und alle, die es werden möchten

> **Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.**

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Sie sitzen als Führungskraft zwischen den Stühlen? Ständig neue Herausforderungen und Ärger im Team? Dabei sollen alle doch einfach nur an einem Strang ziehen. In diesem Kompakt-Workshop erkennen Sie, welche Rollen es in Ihrem Team gibt und wie Sie damit umgehen. Sie wissen, wie Sie sich in welcher Situation am besten verhalten, um Ihr Team motivierend zu führen und Vertrauen aufzubauen.

- Teamrollen – welche gibt es und was hilft es mir, sie zu erkennen?
- Teamdynamik – welches Führungsverhalten braucht es in den verschiedenen Phasen?
- Lernphasen – um jedes einzelne Teammitglied optimal zu führen und zu fördern
- Feedback – so geben, dass es ankommt und haften bleibt

23. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 CHF zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



PRÄANALYTIK UND DEREN EINFLUSS AUF DIE BEFUNDINTERPRETATION VON MIKROBIOLOGISCHEN UNTERSUCHUNGEN



KUR SINHALTE

- Was muss bei mikrobiologischen Untersuchungen in der Präanalytik beachtet werden?
- Bei welchen Proben/Analysen ist eine korrekte Präanalytik besonders kritisch?
- Was sind typische Präanalytik-Fehler und wie lassen sie sich vermeiden?
- Welchen Einfluss auf die Qualität des Resultats kann eine nicht korrekte Präanalytik haben?
- Welche Beiträge kann das Labor leisten, um das Einhalten einer korrekten Präanalytik zu fördern?

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Olivier Dubuis
FAMH Mikrobiologie
Leiter Mikrobiologie
Viollier AG
Allschwil, Schweiz

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

27. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





DERMATOMYKOSEN



KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Überblick Erreger Dermatomykosen
- Probenentnahme
- Direktpräparat inklusive Praktikum
- Kultur und Identifizierung inklusive Praktikum
- Klinische Aspekte

> REFERENT

PD Dr. sc. nat. Philipp Bosshard
Laborleiter, FAMH Mikrobiologie
Dermatologische Klinik
Universitätsspital Zürich

> DAUER

10:15 - 16:30 Uhr

29. Oktober 2025

Zürich

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
CHF 500,00 zzgl. MWST

inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 4)



GRUNDLAGEN UND EINSATZMÖGLICHKEITEN VON MAESTRIA™ *



KURSIHALTE

- Was ist MAESTRIA?
- bioMérieux Lab Portal
- Laborworkflow Dashboard
- Laborperformance
- KPI und Statistiktool
- Live-Demonstration inklusive Q&A-Session

*MAESTRIA ist die nächste Generation der Middleware von bioMérieux und ersetzt MYLA®

> ZIELGRUPPE

Aktuelle und zukünftige MAESTRIA-Anwender

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENTEN

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

6. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
50,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKZEPTANZ UND COMMITMENT IM TEAM: SO KLAPPT'S!



> ZIELGRUPPE

Teamleiter und Menschen mit Führungsaufgaben

> **Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.**

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Unzufriedenheit im Team gibt es immer wieder. Oft liegt es am Druck von außen. Auch daran, Unveränderliches nicht akzeptieren zu können oder es allen Recht machen zu wollen. Viele dieser Probleme lassen sich lösen, wenn die Werte hinter den Ursachen erkannt werden. Gemeinsame Schnittmengen finden ist die Basis für gute Zusammenarbeit.

- Werte – Bedeutung, Wirkung, Dynamik und Umgang damit
- Bedürfnispyramide – Verhaltensweisen besser verstehen und angemessen reagieren
- Meine fünf wichtigsten Werte – wir ermitteln sie und übertragen die Wirkung auf das Führungsverhalten

13. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® REVEAL™ – SCHNELLE EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG FÜR BLUTKULTUREN



KUR SINHALTE

- Herausforderung Sepsis
- Die Relevanz schneller AST-Ergebnisse bei positiven Blutkulturen
 - Blutkulturdiagnostik: "jede Sekunde zählt"
- Was ist VITEK REVEAL?
 - Prinzip
 - Systemkomponenten
 - Proben-Workflow
- Benefit für Labor und Patient

> ZIELGRUPPE

Aktuelle und zukünftige VITEK REVEAL-Anwender

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

14. NOVEMBER 2025

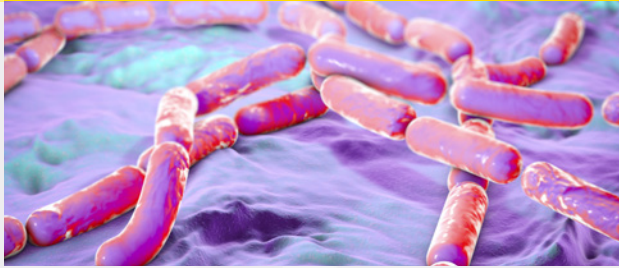
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
50,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





BAKTERIELLE TOXINE



KUR SINHALTE

- Bakterien mit Toxinbildungspotential
- Toxinstrukturen, Wirkungsweisen
- Krankheitsbilder und diagnostische Nachweismethoden
- Therapie und Prophylaxe bakterieller Toxikosen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-10:30 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Sebastian Wendt, DTM, B.A.
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Halle (Saale)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

15. DEZEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 CHF zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





PRÉANALYTIQUE ET SON INFLUENCE SUR L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS MICROBIOLOGIQUES



> GROUPE CIBLE

Collaborateurs de laboratoire et médecins

> DURÉE

13:00-15:00 h

> INTERVENANT

Dr. med. Olivier Dubuis
FAMH Mikrobiologie
Leiter Mikrobiologie
Viollier AG
Allschwil

> ACCÈS

Vous recevrez le lien vers l'événement après votre inscription

CONTENU

- Que faut-il respecter pour obtenir une préanalytique correcte en microbiologie?
- Pour quels types d'échantillons une préanalytique correcte est particulièrement importante?
- Quelles sont les erreurs préanalytiques typiques et comment peuvent-elles être évitées?
- Quelle influence sur la qualité des résultats peut avoir une préanalytique inadéquate?
- Quelle est l'influence possible du laboratoire dans la promotion d'une préanalytique correcte?

12 SEPTEMBRE 2025

PRIX

220,00 CHF hors TVA

Incluant les documents de formation (voir page 5)





PARASIToses INTEStINALES – UN PROBlème DE SANTÉ POUR LES VOYAGEURS ET LES POPULATIONS ENdÉMIQUES

SÉMINAIRE
NOUVEAUX



> INTERVENANT

Professeur Peter Odermatt
Swiss Tropical and Public Health Institute
Allschwil/Basel

> DURÉE

10:15-16:30 h

CONTENU

- Les parasites intestinaux – protoaires intestinaux et helminthes – sont des agents pathogènes qui entraînent d'importants problèmes de santé. La grande majorité d'entre eux font partie de ce que l'on appelle les "maladies tropicales négligées"
- Ce cours d'une journée donne un aperçu complet de ce groupe extrêmement varié et fascinant d'agents pathogènes
- L'épidémiologie et l'importance clinique de ce groupe d'agents pathogènes sont présentées à l'aide d'exemples choisis de protozoaires et d'helminthes et leur importance pour la population locale est décrite
- Ensuite, les défis du diagnostic et du traitement des voyageurs sont mis en lumière – également à l'aide d'exemples – et les défis de la lutte contre ces parasites dans la population locale sont discutés
- Du matériel d'illustration et des préparations de microscopes seront discutés et intégrés au cours

23 septembre 2025

Lausanne

PRIX

CHF 500,00 hors TVA

incluant le repas de midi,
les rafraîchissements ainsi que les
documents de formation (voir page 5)
10% de remise par inscription pour
réservation anticipée jusqu'au 31.12.2024





CONTENU

- Les principales espèces bactériennes multirésistantes et les mécanismes de résistance associés
- Épidémiologie nationale et internationale des bactéries multirésistantes aux antibiotiques
- Échange de bactéries multirésistantes de l'animal à l'homme: le concept "One Health"
- Tests diagnostiques pour l'identification des bactéries multirésistantes et milieux de screening
- Nouvelles molécules pour le traitement des bactéries multirésistantes
- Potentielles stratégies à venir pour le contrôle des bactéries multirésistantes

> INTERVENANT

Professeur Patrice Nordmann, MD PhD
Chef de la chaire de microbiologie de l'Université de Fribourg
Directeur de l'unité Résistances émergentes aux antibiotiques

> DURÉE

10:15-16:30 h

1 octobre 2025

Lausanne

PRIX

CHF 500,00 hors TVA

incluant le repas de midi,
les rafraîchissements ainsi que les
documents de formation (voir page 5)
10% de remise par inscription pour
réservation anticipée jusqu'au 31.12.2024





VITEK® 2 INTENSIF



CONTENU

- Présentation de la base de données des germes pour l'identification et l'antibiogramme
- Principe de mesure pour l'identification et l'antibiogramme
- Contrôle qualité
- Troubleshooting

> DURÉE

9:00 - 12:15 h

> INTERVENANT

bioMérieux

> ACCÈS

Vous recevrez le lien vers l'événement après votre inscription

SUR DEMANDE

bioMérieux

PRIX

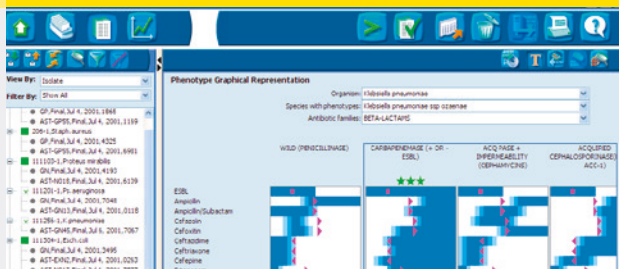
220,00 CHF hors TVA

Incluant les documents de formation (voir page 5)





VITEK® 2 AES™ INTENSIF



CONTENU

- Vue d'ensemble du système expert
- Set de paramétrage et configuration
- Structure de la base de données dans le système expert avancé (AES)
- Flux de travail de l'AES
- Processus de prise de décision de l'AES et analyse des données mesurées. Quel phénotype est détecté?
- Correction des résultats
- Exercices basés sur les différents résultats

> DURÉE

9:00 - 12:15 h

> INTERVENANT

bioMérieux

> ACCÈS

Vous recevrez le lien vers l'événement après votre inscription

SUR DEMANDE

bioMérieux

PRIX
220,00 CHF hors TVA

Incluant les documents de formation (voir page 5)





Anfahrtsskizze

Zürich – MKZ

Adresse

Medizinisches Kurszentrum
Rautistrasse 11
8047 Zürich

Öffentlicher Verkehr

Vom Hauptbahnhof:
Tram Nr. 3 Richtung „Albisrieden“
Haltestelle „Siemens“



PIONEERING DIAGNOSTICS





Verbindliche Anmeldung

KUNDENINFORMATIONEN

Institution _____
Strasse _____
Telefonnummer _____
Kundennummer _____

Abteilung _____
PLZ, Ort _____
E-Mail* _____

*Bitte geben Sie ihre E-Mailadresse an, da die Anmeldung elektronisch erfolgt!

Steuerlicher Rechnungsempfänger (falls abweichend)
Für Rechnungskorrekturen berechnen wir pro erstellter Rechnung CHF 20,00 zzgl. MwSt.

Kostenstelle/Abteilung _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____
Datum _____ Unterschrift _____
Firmenstempel _____

SCHULUNGSMFORMATIONEN

Kurs-/Seminartitel _____
Termin _____

TEILNEHMER 1

Vorname/Nachname _____
E-Mail _____

TEILNEHMER 2

Vorname/Nachname _____
E-Mail _____

Bitte vollständig ausfüllen. Die eingetragenen Daten werden zur Erstellung des Teilnahmezertifikats und der Rechnung verwendet.

Bitte senden Sie das Formular an training.ch@biomerieux.com.

PIONEERING DIAGNOSTICS





Plan d'accès

Adresse

Clinique de la Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

POUR SE RENDRE À LA CLINIQUE DE LA SOURCE

En train, gare CFF, Lausanne, puis:

— prendre le métro M2, arrêt Riponne-Maurice Bégart puis le bus n° 2, arrêt Vinet

OU

— prendre le bus n° 3 ou 21, arrêt Beaulieu-Jomini



En voiture, autoroute A9, sortie Blécherette, puis suivre Palais de Beaulieu (Parking de Beaulieu)



PIONEERING DIAGNOSTICS





Inscription obligatoire

INFORMATIONS CLIENT

Institut

Rue

Téléphone

Numéro de client

Destinataire de la facture (si différent)

Pour les corrections de facture, nous facturons CHF 20,00 (+TVA) par facture créée.

Centre de coûts/Département

Rue

Code postal, lieu

Date

Signature

Tampon de l'entreprise

Veillez compléter tous les champs du formulaire. Les données saisies seront utilisées pour créer le certificat de participation et éditer la facture.

Département

Code postal, lieu

E-Mail*

*Veillez nous indiquer votre adresse e-mail afin que nous puissions effectuer l'inscription électronique.

FORMATION

Séminaire

Date

PARTICIPANT 1

Prénom/Nom

E-Mail

PARTICIPANT 2

Prénom/Nom

E-Mail

Veillez l'envoyer le formulaire à training.ch@biomerieux.com

PIONEERING DIAGNOSTICS



