

## Antibiotikaresistenzen

### Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage,

- die Bedeutung der Antibiotikaresistenz zu erläutern;
- die Resistenz- und Wirkungsmechanismen der Antibiotika zu erklären;
- die Methoden der Resistenzbestimmungen anzuwenden und die Resultate der Bestimmung korrekt abzuleiten;
- multiresistente Erreger sicher zu erkennen und die Erkenntnisse der Resistenzproblematik im Rahmen der Spitalhygiene umzusetzen.

### Dozent:

PD Dr. sc. hum. Oliver Nolte, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universität Zürich

**Daten:** Donnerstag, 20. und Freitag, 21. Februar 2025

**Kursort:** VPOD, Birmensdorferstrasse 67, 8004 Zürich, im 5. Stock

### Leistungsnachweis:

Schriftliche Prüfung mit Fallbeispielen, Dauer 45 Minuten

**Ort:** VPOD, Birmensdorferstrasse 67, 8004 Zürich, im 5. Stock

**Datum:** Montag, 10. März 2025

**Zeit:** 09:00 Uhr bis 09:45 Uhr

<b>Kosten:</b>	<b>Kurs inkl. Leistungsnachweis:</b>	CHF 837.- Mitglieder labmed
		CHF 1'395.- Nichtmitglieder
	<b>Kurs ohne Leistungsnachweis:</b>	CHF 711.- Mitglieder labmed
		CHF 1'186.- Nichtmitglieder
	<b>Leistungsnachweis ohne Kurs:</b>	CHF 628.- Mitglieder labmed
		CHF 1'046.- Nichtmitglieder

**Anmeldeschluss:** Freitag, 31. Januar 2025

**Anmeldebestätigung:** Jede Kursanmeldung wird mit einer E-Mail bestätigt.  
Spätestens 2 Wochen vor Beginn wird die definitive Durchführung bestätigt und Sie erhalten weitere Informationen.

**Annullierung:** Die Annullierung hat schriftlich zu erfolgen:

bis Anmeldeschluss	keine Kosten
bis einen Tag vor Kursbeginn	50 % der Kursgebühren
ab Beginn	100 % der Kursgebühren

oder es muss eine Ersatzperson schriftlich angemeldet werden.

**Bestätigung:** Es wird eine detaillierte Bestätigung ausgestellt.