

## Zytogenetik

### Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage,

- die Prinzipien der zytogenetischen Techniken zu erklären;
- die Bedeutung der zytogenetischen Techniken für das medizinische Labor zu erklären und die Anwendungsgebiete zu beschreiben;
- die Qualität der Untersuchungen zu beurteilen und zu sichern.

### Dozenten:

Frau PD Dr. Joëlle Tchinda, Klinische Laborgenetikerin des EBMG, Laborleitung Onkologie, Universitätskinderspital Zürich, 8032 Zürich

**Daten:** 4. und 5. September 2025  
9:00 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 16:30 Uhr

**Kursort:** B'VM, Altenbergstrasse 29, 3000 Bern 8

### Leistungsnachweis:

Schriftliche Prüfung mit Fallbeispielen, Dauer 60 Minuten

**Ort:** BVM, Altenbergstrasse 29, 3013 Bern

**Datum:** Dienstag, 23. September 2025

**Zeit:** 9:00 bis 10:00 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:** Donnerstag, 14. August 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.