

Intensivkurs: Molekularbiologische Methoden in der Mikrobiologie - Kurs B36

Dieser Kurs vermittelt die modernen molekularbiologischen Arbeitstechniken, die in einem modernen mikrobiologischen Labor zunehmend eingesetzt werden.

Ausgehend von einer kurzen Einführung in die Molekularbiologie werden Schritt für Schritt die molekularbiologischen Techniken zum Nachweis und zur Charakterisierung von Mikroorganismen theoretisch und praktisch erlernt.

Das Programm umfasst u.a.:

- Spezifische Probenaufarbeitung
- Techniken der Nukleinsäureisolation
- PCR und PCR-gestützte Techniken
- Molekulare Analysemethoden
- *Mikrobiologische und molekularbiologische Grundkenntnisse sind für diesen Aufbaukurs empfehlenswert.*

Dauer: 1 Tag

Kosten: €325,-- (zzgl. MwSt.) inkl. Arbeitsmaterialien, Kursunterlagen, Teilnahmebestätigung, Pausensnack und Getränken.

LAB-ACADEMY
Dr. Battke SCIENTIA GmbH
Geschäftsführer: Dr. Florian Battke
Schlesierstraße 4 • 82024 Taufkirchen • www.lab-academy.com • info@lab-academy.com

Steuer-Nr.: 143/130/70256 • USt-IdNr. DE244684039 • Registergericht: Amtsgericht München • HRB: 158555
Dr. Battke SCIENTIA GmbH • Kreissparkasse München-Starnberg • BLZ: 702 501 50 • Konto-Nr.: 10 71 10 18
IBAN: DE25 7025 0150 0010 7110 18 • BIC: BYLADEM1KMS