

Intensivkurs: Gesamtgenom-Amplifizierung - Kurs B20

In diesem Intensivkurs erlernen Sie die verschiedenen Techniken der Gesamtgenom-Amplifizierung, mit denen Sie kleinste Mengen an DNA erheblich Vervielfältigen können, um damit Ihre molekularbiologischen Experimente durchzuführen.

Diese Techniken sind nicht nur für forensische Anwendungen erforderlich, auch bei experimentellen oder diagnostischen Fragestellungen kann die extreme Limitierung der DNA-Menge ein Problem darstellen.

Der Kurs vermittelt Ihnen neben den grundlegenden Techniken und ihren spezifischen Vor- und Nachteilen eine Reihe von wichtigen Praxistipps, die den Erfolg der Gesamtgenom-Amplifizierung auf Ihre Anwendungen abgestimmt sicherstellen.

Dieser Intensivkurs erfordert grundlegende Kenntnisse über den Aufbau von Nukleinsäuren und molekularbiologische Basistechniken.

Dauer: 1Tag

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