

Intensivkurs Optimierung der Zellkultur - Kurs B26

Dieser Intensivkurs vermittelt Ihnen in kompakter Form, wie Sie gravierenden Problemen in der Zellkultur (beispielsweise schlechtes Zellwachstum, Kontaminationen, schlechte Reproduzierbarkeit der Experimente) durch die konsequente Anwendung von professionellen Arbeitsverfahren vorbeugen oder diese zielgerichtet in den Griff bekommen können.

Der Kurs umfasst dazu viele Praxisbeispiele, die Ihnen zeigen, wie Sie mit vertretbarem Aufwand die Qualität und die Sicherheit Ihrer Zellkulturexperimente erheblich steigern können.

Schwerpunkte des Kurses sind u.a.:

- Definition von Mindeststandards im Sterilarbeitsbereich
- Optimierung von Standardverfahren bei Kultivierung und Konservierung
- Überwachung und Optimierung kritischer Lenkungspunkte
- Prävention, Diagnose und Eliminierung von Kontaminationen
- Maßnahmenkatalog zur Vermeidung bzw. Lösung typischer Probleme

Dauer: 2 Tage

Kosten: €585,-- (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