

LABORWELT

Nr. 1/2019 – 20. Jahrgang

VORSCHAU
Frühjahr 2019

Zell- und Gentechniken

Vorschau Spezial
transkript Februar '19

Zell- und Gentechniken

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript Q1/2019

Die Analyse und Bearbeitung von Erbgut und Zellen für Grundlagenforschung, Wirkstoffsuche oder Prozessentwicklung erfordern die geschickte Kombination von Instrumenten und Reagenzien. Von der einfachen Zellzählung bis hin zum High-Content-Screening gibt es unzählige Technologien. Doch welche eignet sich für eine bestimmte Aufgabe am besten? Das LABORWELT-Spezial Zell- und Gentechniken präsentiert Fallbeispiele und stellt neue Produkte und Dienstleistungen vor, ohne die die Laborarbeit nur halb so erfolgreich wäre.

Geplante Themen:

- | Nukleinsäure-Synthese, Vektortechnologien (Plasmide, virale Vektoren, etc.), Transfektionsmethoden
- | Zellgewinnung und Zellbehandlung, Mikrofluidik, Point-of-Care-Diagnostik, Flüssigbiopsie, Liquid Handling, Automatisierungslösungen
- | Qualitätskontrolle
- | Lab 4.0: IT-Tools / Bioinformatik in F&E und Herstellung
- | Einzelzell-Analytik, Echtzeit-Beobachtung & -auswertung
- | Mikroskopie, Durchflusszytometrie, Massenspektrometrie, Sequenzierung

Interesse an einem Marketingauftritt in dieser Ausgabe? Gerne beraten wir Sie!

Ansprechpartner Redaktion:

Dr. Martin Laqua
Tel.: +49-30-264921-68
Fax: +49-30-264921-11
m.laqua@biocom.de

Ansprechpartner Marketing:

Christian Böhm
Tel.: +49-30-264921-49
Fax: +49-30-264921-11
c.boehm@biocom.de

Ansprechpartner Marketing:

Oliver Schnell
Tel.: +49-30-264921-45
Fax: +49-30-264921-11
o.schnell@biocom.de

Redaktionsschluss
21. Januar 2019

Anzeigenschluss
21. Januar 2019

Erscheinungstermin
7. Februar 2019

Unsere Kooperationspartner:

