

|transkript

FEBRUAR 2022

LABORWELT

LABOR- AUTOMATION

VORSCHAU
FRÜHJAHR 2022

BIOCOM®

LABORAUTOMATION

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript 1/2022

Einzelzellanalysen zur Erfassung der Tumorerheterogenität, Big-Data-Lösungen zur Auswertung von Omics und Proteinstrukturdaten, Automation der Herstellung autologer Zelltherapien und Digitalisierung treiben derzeit neue Laborautomationslösungen an. Fortschritten in verschiedensten Bereichen der Life Sciences – vom klassischen Liquid Handling bis zu Hardware für die Zellkultur und die Prozessentwicklung – widmet sich das nächste LABORWELT-Spezial. Tragen Sie dazu bei, effiziente Automationskonzepte, -produkte und -anwendungen für Labore in Forschung und Entwicklung, Industrie und Klinik vorzustellen.

GEPLANTE THEMEN:

- › NGS und Omics
- › Automatisiertes Zellbanking und Probenhandling
- › Liquid Handling, Robotik, Screening, Mikrotiterplatten-Handling
- › Automatisierte Stammzell- und Zelltherapeutika-Herstellung
- › Mikrofluidik, Genome Editing, PCR, Nukleinsäureaufreinigung etc.
- › Drug Screening. Einzelzellanalyse
- › Digitalisierung & Laborautomation

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

Unsere Kooperationspartner:



REDAKTIONSSCHLUSS
26.01.2022

Ansprechpartner Redaktion:
Thomas Gabrielczyk
Tel.: +49-30-264921-50
Fax: +49-30-264921-11
t.gabrielczyk@biocom.de

ANZEIGENSCHLUSS
31.01.2022

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

ERSCHEINUNGSTERMIN
10.02.2022

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