



transkript

SEPTEMBER 2022

LABORWELT

ZELL- &  
GENTHERAPIE

**VORSCHAU**  
HERBST 2022

BIOCOM.

# ZELL- & GENTHERAPIE

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript 3/2022

Neue Life-Sciences-Forschungstools sowie die Sequenzierungsanalytik der einzelnen Zelle führen zu Fortschritten in der Zell- und Gentherapie. Im Vektor- und Plasmidsektor werden die Grenzen beständig verschoben, um neue Therapiemöglichkeiten zum Patienten zu bringen. Dem Stand der Technik in Sachen Zellkultur, Imaging, Durchflusszytometrie, Medien etc. und DNA/RNA-Technologien sowie Forschungsinnovationen widmet sich das nächste LABORWELT-Spezial. Präsentieren auch Sie Ihre Kompetenzen, Konzepte, Produkte und Anwendungen für Labore in Forschung und Entwicklung, Industrie und Klinik.

## GEPLANTE THEMEN:

- › Mikrofluidik, Genome Editing, Omics, PCR, Nukleinsäureaufreinigung etc.
- › Virale Vektoren (by design), Plasmide und Transfektion/Transduktionsreagenzien
- › Verbrauchsmaterialien und Medien für die Zellkultur/Stammzellendifferenzierung
- › In-situ-Zellanalyse, -aufreinigung, Einzelzellanalyse, Spatial Multiomics
- › Automatisierte Zellkultur und Scale-up
- › Zell- und 3D-Gewebekultur-basiertes Drug Screening
- › Imaging und Mikroskopielösungen ...

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

## Unsere Kooperationspartner:



**REDAKTIONSSCHLUSS**  
**19.08.2022**

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

**ANZEIGENSCHLUSS**  
**19.08.2022**

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

**ERSCHEINUNGSTERMIN**  
**01.09.2022**

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