

# transkript

SEPTEMBER 2025

# LABORWELT

# DIAGNOSTIK

**VORSCHAU**  
HERBST 2025

BIOCOM®

# DIAGNOSTIK

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript 3/2025

Noch stehen Künstliche Intelligenz (KI)-Diagnose-Algorithmen am Beginn der Transformation des Diagnostik- und Medizinsektors. Doch für Standardaufgaben in der digitalen Pathologie, Integration von Sequenzierungsdaten in die Pathogendiagnostik, Bildanalyse beim Screening oder mikroskopischer Aufgaben erweisen sich ML-Tools als zunehmend hilfreich. Dieses LABORWELT-Spezial Diagnostik bietet ein Forum zur zielgruppengerechten Präsentation neuer Plattformtechnologien, deren Integration in die Lab-Hardware der Großunternehmen, aber auch für die Optimierung von Standardtechnologien wie Multiplex-Biomarkerpanels etc. Seien Sie mit dabei und machen Sie Ihre Innovationen, Tools und Dienstleistungen in einem redaktionell attraktiven Umfeld sichtbar!

## GEPLANTE THEMEN:

- › KI/ML-Mustererkennung, Digitale Anwendungen, digitale Pathologie, CpG-Blutanalyse
- › Molekular/Zellpathologie, PCR, Multiplate-Reader, Omics-basiertes Tumorprofiling
- › BCR/TCR-Sequencing/Repertoire/Fraktionsanalyse, Elispot-Assays, Krebspanelanalyse
- › Kardiovaskuläre Labordiagnostik, Gen- und Zelltherapie-Stratifizierung, Zellkultur, CAR-T-/NK-/MAIT-Zellanalyse, CRISPR-basierte DNA- und Immundiagnostik, RNA-Analytik
- › Laborautomation, Proteomics, DNA-Extraktion, NGS, Zellkultur und -analytik

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

## Unsere Kooperationspartner:



**REDAKTIONSSCHLUSS**  
**10.09.2025**

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

**ANZEIGENSCHLUSS**  
**12.09.2025**

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

**ERSCHEINUNGSTERMIN**  
**25.09.2025**

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