

Trends und Potentiale auf der Biotechnologie Messe analytica



Auf der Biotechnologie Messe treffen Sie über 270 Biochemie- und Biotechnologie Firmen, die Ihnen innovative Lösungen und neue Produkte präsentieren. Die Experten informieren Sie über aktuelle Entwicklungen, Trends und Potentiale in der Branche sowie die entsprechenden Gerätschaften und Systemlösungen.

Schwerpunkte der Biotechnologie Messe

Erweitern Sie Ihr Fachwissen auf der Biotechnologie Messe in München. Von der allgemeinen Laborausstattung bis zu hochspezifischen molekular- und mikrobiologischen Methoden, Testkits, PCR- und Assay-Verfahren, Next-Generation-Technologien, Automatisierungs- und Auswertemöglichkeiten, der Bioinformatik und dem ganzen Spektrum bioanalytischer Methoden bis zur Reinraum- und Schutz-ausrüstungen werden die neuesten Entwicklungen der Branche umfassend von internationalen Experten vorgestellt. Erfahren Sie mehr über biotechnologische und bioanalytische Methoden, die Stammzellenforschung und Drug Discovery, Screening und Auswerteverfahren, Referenzstandards, Bioprozesstechnik und Validierungsverfahren.



Biotechnologische Grundlagen stellen heute nicht nur die Basis für die moderne synthetische Biologie dar, sondern auch für die Lebensmittelindustrie, die Landwirtschaft (grüne Biotechnologie), für biobasierte Materialien, für die Pharmaforschung, die personalisierte und regenerative Medizin. Tissue Engineering und 3D-Bioprinting eröffnen ungeahnte Potenziale für die Gewebe- und Organforschung. Nach Lab-on-a-Chip ist Organ-on-a-Chip Realität geworden. Funktionelle Organstrukturen erlauben

neuartige In-vivo-Behandlungen. Die Mikrofluidik ermöglicht die Funktionalität physiologisch aktiver Zellen auf einem Chip. Längst werden Knochenmark-Chips, Knochen-Chips oder Gut-Chips diskutiert. Auf der analytica erfahren Sie aus erster Hand, in welche Richtung sich die Biotechnologie in Zukunft stärker entwickeln wird.

Informieren Sie sich vorab in unserem Trendbericht über neueste Entwicklungen aus dem Bereich der Life Sciences.

Biotechnologie Messe: Treffen Sie renommierte Biotechnologie- und Biochemiefirmen

Auch in diesem Jahr präsentieren Aussteller die neuesten Produkte und Dienstleistungen im Bereich Biotechnologie und Life Sciences. Auf der analytica sind nicht nur die bekanntesten Unternehmen der Branche vertreten, sondern auch junge, aufstrebende Biotechnologie-Firmen.

Auf der analytica 2018 waren zum Beispiel dabei:



Analytik Jena



Beckman Coulter



BioTek
Instruments



Eppendorf



Olympus



Pharma Test
Apparatebau



Sartorius Lab
Instruments



Tecan
Deutschland



QIAGEN GmbH -
Germany

Sehen Sie folgend einige Aussteller-Profile stellvertretend für alle Marktführer und innovativen Unternehmen, die auf der analytica ausstellen:



- **Analytik Jena AG: Halle A1, Stand 310 / Halle A3, Stand 139 (Live Lab) / Halle A3, Stand 305.** Die Analytik Jena ist ein führender Anbieter von High-End-Analysenmesstechnik, Instrumenten und Produkten im Bereich der Biotechnologie und der molekularen Diagnostik sowie hochklassiger Liquid Handling- und Automations-Technologie.
- **Beckman Coulter GmbH: Halle A3, Stand 302.** Beckman Coulter entwickelt, produziert und vermarktet Produkte, die komplexe biomedizinische Testverfahren vereinfachen, automatisieren und innovativ weiterentwickeln.
- **BioTek Instruments GmbH: Halle B1, Stand 508.** BioTek Instruments ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von Life Science Instrumenten, einschließlich Bildgebung und Mikroskopie, Multimode-Detektion, Liquid Handling und Automationssystemen.
- **Eppendorf AG: Halle B1, Stand 301.** Die Eppendorf AG ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services zum Einsatz in Laboren weltweit.
- **Olympus Deutschland GmbH: Halle A2, Stand 309 / Halle A3, Stand 139 (Live Lab).** Als Hersteller optischer und digitaler Präzisionstechnologie entwickelt Olympus innovative Medizintechnik, Digitalkameras sowie Lösungen für Wissenschaft und Industrie.
- **Pharma Test Apparatebau AG: Halle A1, Stand 203.** Pharma Test ist seit über 30 Jahren ein weltweit führendes Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung hochwertiger

Prüfgeräte und -systeme, für die Qualitätsprüfung von Tabletten, Kapseln, Suppositorien, Ampullen etc.

- **Qiagen GmbH: Halle A3 Stand 301.** Das Biotec-Unternehmen ist innerhalb von fast 35 Jahren zu einem der wichtigsten Anbieter von Probenvorbereitungs- und Testtechnologien für die molekulare Diagnostik, akademische Forschung, pharmazeutische Industrie und angewandte Testverfahren geworden.
- **Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG: Halle A3, Stand 312.** Der Sartorius Konzern ist ein international führender Labor- und Prozesstechnologie-Anbieter mit den Segmenten Biotechnologie und Mechatronik.
- **Tecan Deutschland GmbH: Halle B1, Stand 504.** Tecan ist als weltweit führendes Life-Science-Unternehmen auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb fortschrittlicher Automatisierungs- und Detektionslösungen für die pharmazeutische und akademische Forschung, Diagnostik, Ernährungs- und Veterinärforschung sowie Forensik spezialisiert.

Im [Ausstellerverzeichnis der analytica 2018](#) können Sie sich einen Überblick über die ausstellenden Biotechnologie Firmen verschaffen. Freuen Sie sich darauf, die Marktführer und junge, innovative Biotech-Unternehmen auf der nächsten analytica 2020 kennenzulernen.

Umfangreiches Programm auf der Biotechnologie Messe



Zusätzlich zur Messe bietet unser [praxisorientiertes Rahmenprogramm](#) einzigartige Einsichten in aktuelle Entwicklungen und Trends. Dabei stehen Wissenstransfer, Best-Practice-Tipps und direkter Austausch im Vordergrund. In unseren [Live Labs](#) treffen innovative Anwendungsverfahren und

Gerätesysteme auf eine spannende, reale Laborumgebung.

Auf der analytica 2018 gab es über 30 Fachvorträge und 10 Seminare mit Neuigkeiten aus der Biotechnologie und Life Sciences. Informieren Sie sich auch auf der nächsten internationalen Leitmesse für Biotechnologie im April 2020 zu Themen wie:

-
- | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| ✓ Antikörper | ✓ Elektrophorese | ✓ Mikroskopie |
| ✓ Bioanalytik | ✓ ELISA | ✓ PCR |
| ✓ Bioinformatik | ✓ Genomics | ✓ Proteinanalytik |
| ✓ Bioprozesstechnik | ✓ Klonierung | ✓ Proteomics |
| ✓ Bioreaktoren | ✓ Liquid Handling | ✓ Zellkulturtechnik |
-

Ein besonderes Highlight für alle Biotech-Interessierten war der analytica Finance Day. Hier erhielten die Besucher in interessanten Vorträgen exklusive Einblicke in die Gründungs-, Wachstums- und Kapitalmarktfinanzierung von Life-Sciences-Unternehmen.

Programm Finance Day am 12. April 2018

Die Panels im Überblick:

- **Panel 1:**

Venture Capital & Co.: Aktuelle Finanzierungstrends in der Biotechnologie

Elevator Pitch (Moderation: Jared Sebhatu | Program Director, Germany, German Accelerator Life Sciences)

- **Panel 2:**

Pharma und Biotech

- **Panel 3:**

„IPO – Resümee 2017 & Ausblick 2018“

- **Panel 4:**

„Biotech & Börse – Wachstumsmotor Kapitalmarkt“

Hier erhalten Sie Informationen zu weiteren spannenden Themen der analytica

- Nähere Informationen zur Analytik
 - Nähere Informationen zur Laborsicherheit
 - Nähere Informationen zur Labortechnik
-

Erleben Sie die analytica: Newsletter, Videos und Social Media

- Ticket kaufen: Auf der Messe im April über Trends & News in der Biotechnik informieren!
 - Life Sciences Produkt-News und Messe-Highlights analytica 2016
 - Immer up do date mit dem analytica Newsletter
 - Bleiben Sie in Kontakt via Twitter, LinkedIn oder Xing
 - Gewinnen Sie spannende Einblicke auf YouTube
-