

Analytica 2020



analytica

verschoben
Termin 19.-22. Oktober 2020

Wann: 19. bis 22. Oktober 2020

Aktuelle Meldung:

Aufgrund der zunehmenden Ausbreitung des Corona-Virus (COVID-19) in Europa und auf Basis der Empfehlung der Bayerischen Staatsregierung sowie der zuständigen Gesundheitsbehörden sieht sich die Messe München gezwungen, die analytica 2020 zu verschieben. Dieser Schritt erfolgt in Absprache mit dem Ausstellerbeirat und in Verantwortung für die Gesundheit von Ausstellern und Besuchern. Die analytica wird nun vom 19. bis zum 22. Oktober 2020 stattfinden.

[Hier gehts zur vollständigen Meldung
\(https://www.analytica.de/de/ueber-die-messe/informieren/analytica-2020/\)](https://www.analytica.de/de/ueber-die-messe/informieren/analytica-2020/)

Wo: München

Branchen:

Die Weltleitmesse analytica ist seit fünf Jahrzehnten Ihr Erfolgsgarant für die erfolgreiche Präsentation innovativer Labortechnik und zukunftsweisender Biotechnologie. Als wichtigster Branchentreff vereint sie das komplette Themenspektrum der Labors in Industrie und Forschung.

Angebotsschwerpunkte:

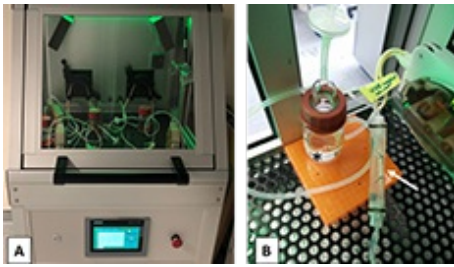
Labortechnik | Mess- und Prüftechnik | Instrumentelle Analytik | Biotechnologie / Diagnostik | Startup Programme

Homepage der Messe

› www.analytica.de (<http://www.analytica.de>)

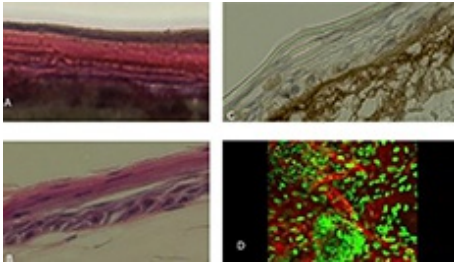
Messestand:

Halle A3.221



In vitro Endothelialisierung von kleinkalibrigen Gefäßprothesen

Medizinprodukte



„Medizinprodukte - zulassungsrelevante Untersuchungen“

IdentMe



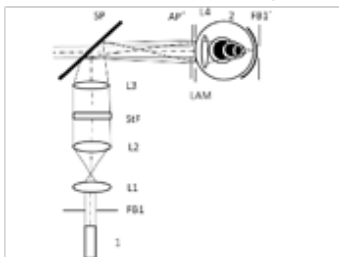
IdentMe – Artenschutz mit modernen molekularbiologischen Methoden

ESF-Pipeline



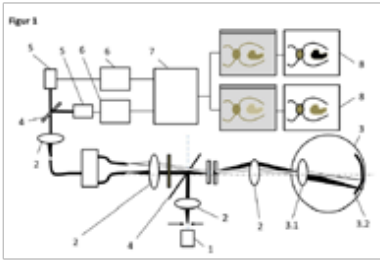
ESF-Pipeline – Screening von Naturstoffen für den Pflanzenschutz

Simultane Fluoreszenzmessung



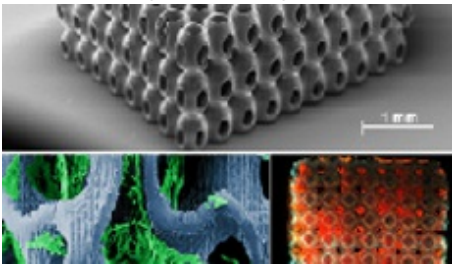
Simultane Fluoreszenzmessung einzelner Schichten in Schichtsystemen, z.B. Augen

Detektion verdeckter Information



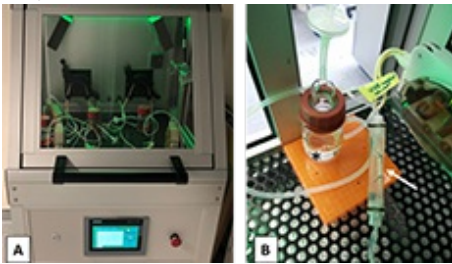
Detektion verdeckter Information in einem Schichtsystem

Zellkultivierung auf 3D-Trägern



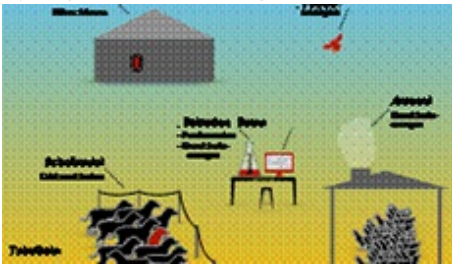
Zellkultivierung auf 3D-Trägern mit mechanisch einstellbaren Eigenschaften

Projekt MIRACULIX



Projekt MIRACULIX- Quantitative Testsysteme

Synergetische Forschung



Synergetische Forschung zur Analyse und Optimierung biologischer Systeme

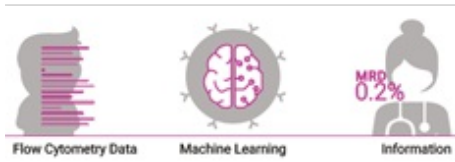
Optischer Glyphosat-Schnelltest

□

Digitale Transformation im Labor der Zukunft

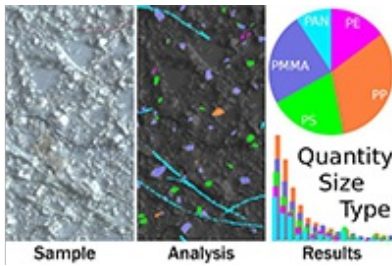


FlowMe



FlowMe – Software für die MRD-Ermittlung bei Leukämie

ScienceLama



ScienceLama:

We make microplastics visible!



Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit

Signalwirkung

> weitere...

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> **Anmelden/Anfrage online stellen**

STAATSMINISTERIUM
FÜR WISSENSCHAFT
KULTUR UND TOURISMUS



Freistaat
SACHSEN

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union (EFRE) und dem Freistaat Thüringen (Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft) cofinanziert.



STIFT

Stiftung für Technologie,
Innovation und Forschung
Thüringen

Projektleitung | Kontakt

Simone Keim

Hochschule Anhalt | MuK

Tel. +49 3496 67 5311

simone.keim@hs-anhalt.de