

A panoramic view of Munich, Germany, featuring the city's skyline with prominent churches like the Frauenkirche and the spire of St. Peter's Church. In the background, the snow-capped peaks of the Alps are visible under a clear blue sky. The foreground shows a dense residential area with red-tiled roofs.

MIKROGEN
DIAGNOSTIK

18. MIKROGEN SYMPOSIUM
21.03.2024, MÜNCHEN

Liebe Kunden und Partner,

wir laden Sie herzlich zu unserem **18. Mikrogen Symposium am 21. März 2024 in München** ein.

Erfahren Sie Aktuelles aus Forschung, Diagnostik und Qualitätsmanagement und diskutieren Sie mit uns und unseren namenhaften Referenten in entspannter Atmosphäre u.a. zu diesen Themen:

- Herausforderungen in der Herpes Simplex Diagnostik
- Vorteile der PCR bei gastrointestinalen Infektionen
- STD PCR Diagnostik: Schnell und präzise
- IVDR – Anwendung von CE-IVD im Labor
- Wissenswertes zur Epidemiologie und Diagnostik von HEV
- Lyme-Borreliose: Vom Zeckenstich bis zur Behandlung
- Bedeutung der T-Zell Diagnostik

Wir freuen uns auf Sie!

Mikrogen Symposium 2024

Die Zukunft der Labordiagnostik: Kompetenz trifft Innovation

Agenda

08.45 – 09:15 Uhr: Registrierung und Begrüßungskaffee

09.15 – 09.45 Uhr: Offizieller Start und Begrüßung durch Mikrogen

09.45 – 16.15 Uhr: Spannende Vorträge zu Forschung & Diagnostik

16.15 – 16.30 Uhr: Zusammenfassung und Verabschiedung

Pausen

12.45 – 14.00 Mittagspause

zwischenzeitlich Kaffeepausen

Das Symposium wird als Fortbildungsveranstaltung bei der bayerischen Landesärztekammer angemeldet

Mikrogen Symposium 2024

Die Zukunft der Labordiagnostik: Kompetenz trifft Innovation

21. März 2024

Hanns-Seidel-Stiftung
Lazarettstraße 33,
80686 München

Optionales Programm am Vortag: Mikrogen Firmenbesichtigung und Gerätepräsentationen

Besuchen Sie uns am Symposiumsvortrag und erhalten Sie spannende Eindrücke in das Mikrogen-Headquarter und unsere innovativen Plattformen zur vollautomatischen Abarbeitung unserer Assays.

- Mikrogen Firmenbesichtigung: Einblicke in die Abläufe von Mikrogen, u.a. Produktion, F&E und Versand
- Live-Präsentationen unserer Automationslösungen für CLIA (KleeYa® Plattform), PCR (*ampliCube*) und Line-Immunoassays (*CarL*)
- 19:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen

MIKROGEN
D I A G N O S T I K

Mikrogen Firmenbesichtigung und Gerätepräsentationen

20. März 2024

15:30 – 18:00 Uhr

Firmencampus Mikrogen GmbH
Anna-Sigmund-Straße 10
82061 Neuried

Agenda Mikrogen Symposium 2024

08.45 – 09:15 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee	
09.15 – 09.45 Uhr	Offizieller Start und Begrüßung durch Mikrogen	<i>Herr Dr. Soutschek, Herr Unden</i>
09.45 – 10.15 Uhr	Herpes simplex Diagnostik – gar nicht so einfach	<i>Frau Dr. med. Huzly</i>
10.15 – 10.45 Uhr	Stellenwert der Multiplex-PCR bei sexuell übertragbaren Krankheiten	<i>Frau Dr. med. Verhasselt</i>
10.45 – 11.15 Uhr	Rationale Labordiagnostik in der Rheumatologie	<i>Herr Dr. Welcker</i>
11.30 – 11.45 Uhr	Kaffeepause	
11.45 – 12.15 Uhr	Nachweis der zellulären Immunität gegen virale Erreger bei klinisch relevanten Infektionskrankheiten	<i>Frau Prof. Eiz-Vesper</i>
12.15 – 12.45 Uhr	IVDR – Anwendung von CE-IVD im Labor: Übergangsfristen und Laborbedarf	<i>Herr Dipl.-Biol. Hafen</i>
12.45 – 14.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
14.00 – 14.30 Uhr	Lyme Borreliose – Vom Zeckenstich bis zur Behandlung	<i>Herr Dr. Markowicz</i>
14.30 – 15.00 Uhr	Vorteile und Nutzen der PCR bei gastrointestinalen Infektionen	<i>Herr Dr. rer. nat. Stührwohldt</i>
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 – 16.15 Uhr	Wissenswertes zur Epidemiologie und Diagnostik von HEV	<i>Herr Dr. Schemmerer</i>
16.15 – 16.30 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	<i>Herr Dr. Soutschek, Herr Unden, Frau Dr. med. Huzly</i>

Prof. Britta Eiz-Vesper	Leitung Zelluläre Immuntherapie, Forschung und Entwicklung, alloCELL Labor und T-Zellsponderregister Institut für Transfusionsmedizin und Transplant Engineering, Medizinische Hochschule Hannover
Dipl.-Biol. Ulrich Hafen	QMB IVDR and Quality Management Consultant for medical laboratories & IVD manufacturers Johner Institut GmbH, Konstanz
Dr. med. Daniela Huzly	Geschäftsführende Oberärztin Diagnostik Universitätsklinikum Freiburg
Dr. Mateusz Markowicz	Vorstandsmitglied ESGBOR, ESCMID Study Group for Lyme Borreliosis, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, Wien
Dr. Mathias Schemmerer	Konsiliarlabor für Hepatitis-A-Virus (HAV) und Hepatitis-E-Virus (HEV), Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Regensburg
Dr. rer. nat. Nils Stührwohldt	Technische Laborleitung MVZ Labor Ludwigsburg GbR
Dr. med. Hedda Luise Verhasselt	Fachärztin für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie Universitätsklinikum Essen (AöR) Institut für Medizinische Mikrobiologie
Dr. Martin Welcker	Facharzt für Innere Medizin, Rheumatologie, Osteologie DVO und Chirotherapie MVZ für Rheumatologie, Planegg

Entdecken Sie unsere Automation für:

CLIA



KleeYa®

Vollautomatische Random-
Access Automation von Diatron

Line-Immunoassay



CarL

Complete automation
of *recomLine*

PCR



ampliCube

Sample-to-result System

Anmeldung zum Symposium und Programm am Vortag

über QR Code oder über den Link:

<https://mikrogen.typeform.com/Symposium2024>



Mikrogen GmbH
Anna-Sigmund-Straße 10
D-82061 Neuried

Telefon +49 89 54801-0

mikrogen@mikrogen.de

www.mikrogen.de