

# ZUKUNFT LABORDIAGNOSTIK

**DIAGNOSTIK 2030:**

**Digital, innovativ, leistungsfähig –  
Gute Medizin nur mit uns?!**

---

Die Fokusveranstaltung des ALM e.V. 2022  
mit Keynote-Speaker Ranga Yogeshwar  
und Impulsen aus Wissenschaft, Politik  
und Wirtschaft

**21. November 2022**

**16.00–19.30 Uhr**

**HAMBURGER BAHNHOF**

**– Museum für Gegenwart**

**Invalidenstraße 50–51**

**10557 Berlin**

**ALM** **Akkreditierte  
Labore in der  
Medizin e.V.**

# PROGRAMM

**15.00 UHR**

Empfang und Registrierung im Foyer

**16.00 UHR**

Keynote



© H. G. Esch

## Ranga Yogeshwar

*Wissenschaftler, Journalist, Autor*

### „Emils Welt“

Über die Auswirkungen des medizinisch-technologischen Fortschritts auf unsere Gesellschaft und die Diagnostik

Ranga Yogeshwar zählt zu den führenden Wissenschaftsjournalisten Deutschlands. Er studierte Experimentelle Elementarteilchenphysik und Astrophysik und arbeitete am Schweizer Institut für Nuklearforschung (SIN), am CERN in Genf und am Forschungszentrum Jülich. Bekannt ist er aus zahlreichen TV-Sendungen. Herr Yogeshwar schreibt regelmäßig Beiträge in führenden Zeitungen und ist gern gesehener Experte in zahlreichen Talkshows. Seine Bücher sind Bestseller und wurden in zahlreiche Sprachen übersetzt.

**16.30–17.00 UHR**

5-Minuten-Impulse



### Miniaturisierung der Technik – Mikrofluidik für Lab-on-Chip-Systeme

Dr. Dirk Kuhlmeier

*Abteilungsleiter Diagnostik und Arbeitsgruppenleiter MicroDiagnostics am Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI)*



### Pandemic Preparedness

Prof. Dr. Hendrik Streeck

*Virologe und Direktor des Instituts für Virologie und HIV-Forschung an der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn; Mitglied des Corona-Expertenrats der Bundesregierung*



### Interoperabilität und digitale Kommunikation

Dr. Gottfried Ludewig

*Senior Vice President der Gesundheitssparte von T-Systems International; ehemals Leiter der Abteilung für Digitalisierung des Gesundheitswesens im BMG*



### Innovationseinführung im deutschen Gesundheitssystem am Beispiel Oncotype DX Breast Recurrence Score®

Erwin Morawski

*Geschäftsführer Exact Sciences Deutschland; Head Governmental Affairs Exact Sciences International*



### Ärztliche Verantwortung

Dr. Michael Müller

*Geschäftsführer der MVZ Labor 28 GmbH; 1. Vorsitzender der Akkreditierten Labore in der Medizin – ALM e.V.*

**17.00–18.30 UHR**

Podiumsdiskussion



### Moderation:

Jessica Hanneken

*bfs health finance*

**18.30 UHR**

Get Together

Die Fokusveranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



ALM – Akkreditierte Labore in der Medizin e. V.  
Invalidenstraße 113 | HELIX HUB  
10115 Berlin

+49 030 403 688 4000

[kontakt@alm-ev.de](mailto:kontakt@alm-ev.de)

 @ALMevTeam

[www.alm-ev.de](http://www.alm-ev.de)



Lobbyregister: R001160

© 2022