

FAQs

IVD-Symposium

Ort: TranslaTUM, Einsteinstraße 25, 81675 München (Bau 522)



Termin: Freitag, 24. Januar 2025

Anmeldung über QR-Code oder www.trillium.de/akademie/ivd-symposium-2025

Die Veranstaltung kann vor Ort oder im interaktiven Livestream (Übertragung direkt aus dem TranslaTUM) besucht werden.

Preis

Basis-Ticket virtuelle Teilnahme (obligatorisch): **49,- €**
mit Rabattcode: **29,- €**

Präsenzticket im TranslaTUM (inkl. Imbiss, Getränke und Kongressunterlagen): **zusätzlich 50,- €**

Teilnahme vor Ort (begrenzte Teilnehmerzahl)

Die Teilnahme vor Ort ermöglicht den direkten Austausch mit Chairmen, Vortragenden und Kolleg:innen.

Virtuelles, interaktives Format

Auch im virtuellen Format möchten wir Sie einbinden und Ihnen die Möglichkeit geben, aktiv am Symposium teilzunehmen:

Chat-Funktion

Über einen Chatroom können Sie während des Livestreams Fragen an die Chairmen und Referent:innen stellen. Ihre Fragen werden anschließend in einer virtuellen Podiumsdiskussion im Livestream beantwortet.

Virtuelle Industrieausstellung

Beim Besuch unserer virtuellen Industrieausstellung können Sie Kontakt zu Firmenvertreter:innen aufnehmen, die Ihre Fragen gerne beantworten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an

Manuela Steinert, Trillium Akademie
manuela.steinert@trillium.de
Tel. 08144 93905-10, Fax -29, www.trillium.de

TRILLIUM GmbH Medizinischer Fachverlag
Jesenwanger Str. 42 b, 82284 Grafrath
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Martin Hoffmann
Sitz der Gesellschaft: Grafrath
Registergericht München, HRB 110637

Sponsoren



Firma	Nettobetrag	Gegenleistung
Agilent Technologies	500 €	Logopräsentation, Kongressaschenbeilage
AID Autoimmun Diagnostika GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Axon Lab AG	500 €	Logopräsentation, Kongressaschenbeilage
Beckman Coulter GmbH	6.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Becton Dickinson GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH	500 €	Logopräsentation, Kongressaschenbeilage
Diabots GmbH	4.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Kurzbeitrag
DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
MIKROGEN GmbH	4.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Kurzbeitrag
Promega GmbH	500 €	Logopräsentation, Kongressaschenbeilage
nal von minden GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Roche Diagnostics GmbH	4.000 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Kurzbeitrag
Siemens Healthineers AG	5.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort, Kurzbeiträge
Stago Deutschland GmbH	500 €	Logopräsentation, Kongressaschenbeilage
sysmex Deutschland GmbH	3.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort
Werfen GmbH	2.500 €	Logopräsentation, virtueller Industriestand, Industriestand vor Ort

Stand 03.12.2024. Änderungen und Irrtum vorbehalten; die Liste wird regelmäßig aktualisiert.



Methoden der Labormedizin: Von der Technik zur Anwendung

24.01.2025

im TranslaTUM (München) und als Livestream

Laborautomation

Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Ambrosch

Gerinnungsdiagnostik

Vorsitz: Prof. Dr. med. Rudolf Gruber

Molekulardiagnostik

Vorsitz: Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder

Eine Veranstaltung der



IVD

Methoden der Labormedizin: Von der Technik zur Anwendung

2024 startete die Trillium-Akademie eine neue Veranstaltungsreihe für die In-vitro-Diagnostik. Mit über 100 Teilnehmenden im TranslaTUM München und über 250 im Web war das erste IVD-Symposium ein großer Erfolg, auf den wir am 24. Januar 2025 im selben Format aufbauen wollen:

- In Kurzvorträgen informieren anerkannte Fachleute über die neuesten Entwicklungen ihres Fachgebiets.
- In Podiumsdiskussionen wird das Wissen vertieft und das Auditorium in die Fachgespräche einbezogen.
- In den Pausen stellt die Diagnostica-Industrie aktuelle Produkte und Dienstleistungen vor.

Die konzentrierte und hochwertige Fortbildung im Ein-Tages-Format, kombiniert mit persönlicher Begegnung vor Ort und einem großen Teilnehmerkreis im Livestream, sind unverwechselbare Kennzeichen all unserer Symposien.

Themen der Tagung

In der ersten Session zum Thema **Laborautomation** diskutieren wir ein breites Spektrum aktueller Herausforderungen – von der Hochdurchsatzanalytik im Zentrallabor bis zu zukunftsweisenden Lösungen für eine dezentrale Laborversorgung.

Die zweite Session greift die „Hot Topics“ der **Hämostaseologie** auf. Nach einer einführenden Übersicht vertiefen wir innovative Entwicklungen der Thromboseprophylaxe und der Thrombozytenfunktionsdiagnostik.

Im Themenschwerpunkt **Molekulardiagnostik** suchen wir nach neuen Einsatzmöglichkeiten für die während der SARS-CoV-2-Pandemie angeschafften PCR-Hochdurchsatzgeräte und geben einen Überblick über die Relevanz des Mikrobioms für die Transplantationsmedizin sowie der „Clonal Hematopoiesis of Indeterminate Potential“, kurz CHIP, als neuem Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen.

Das Symposium wird von einer Industrieausstellung begleitet.

Scientific Board



Prof. Dr. Andreas Ambrosch



Prof. Dr. Rudolf Gruber



Prof. Dr. Georg Hoffmann



Prof. Dr. Stefan Holdenrieder

Vorsitzende/Vortragende

Laborautomation

- Prof. Dr. med. Andreas Ambrosch
Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- Dr. med. Jakob Adler
IMD Institut für medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
- Harald Maier
InnKlinikum Altötting und Mühldorf
- Dr. med. Edgar Kleinspehn
LADR Zentrallabor Dr. Kramer und Kollegen, Geesthacht
- Prof. Dr. rer. nat. Tomas Sauer
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Passau

Gerinnungsdiagnostik

- Prof. Dr. med. Rudolf Gruber
Ludwig-Maximilians-Universität München
- Privatdozent Dr. med. Christian Martin Schambeck
Hämostasikum MVZ München
- Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Renné
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, UKE Hamburg
- Dr. dr. med. Zsuzsanna Wolf
Deutsches Herzzentrum München

Molekulardiagnostik

- Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder
Deutsches Herzzentrum München
- Dr. rer. nat. Ulrike Zelck
LADR Zentrallabor Dr. Kramer und Kollegen, Geesthacht
- Prof. Dr. med. Ernst Holler
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. med. Dr. med. univ. Moritz von Scheidt
Deutsches Herzzentrum München

Die Veranstaltung findet statt unter der Schirmherrschaft von



ZEITPLAN*	
08:45	Registrierung
09:00	Begrüßung
09:15	Session I: Laborautomation <i>Vorsitz: Prof. Dr. med. Andreas Ambrosch, Regensburg</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. med. Jakob Adler: Hochdurchsatzanalytik im medizinischen Labor • Harald Maier: Integrierte POC-Lösungen • Dr. med. Edgar Kleinspehn: Robotik im medizinischen Labor • Prof. Dr. rer. nat. Tomas Sauer: Einsatz von Drohnen für das medizinische Labor Podiumsdiskussion
10:45	Kaffeepause und Industrieausstellung
11:00	Industrievorträge
12:00	Mittagspause und Industrieausstellung
12:45	Industrievorträge
13:45	Kaffeepause und Industrieausstellung
14:00	Session II: Hämostaseologie <i>Vorsitz: Prof. Dr. med. Rudolf Gruber, München</i> <ul style="list-style-type: none"> • Priv.-Doz. Dr. med. Christian Martin Schambeck: Hot Topics in der Gerinnungsdiagnostik • Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Renné: Faktor-XI- und Faktor-XII-Inhibitoren • Dr. dr. med. Zsuzsanna Wolf: Thrombozytenfunktionstestung: Durchflusszytometrie und Immature Platelet Fraction Podiumsdiskussion
15:30	Kaffeepause und Industrieausstellung
15:45	Session III: Molekulardiagnostik <i>Vorsitz: Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder, München</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. rer. nat. Ulrike Zelck: Die Pandemie ist vorbei: Neue Jobs für PCR-Geräte • Prof. Dr. med. Ernst Holler: Graft-versus-Host Disease und Mikrobiom • Dr. med. Dr. med. univ. Moritz von Scheidt: Die Relevanz von CHIP für kardiovaskuläre Erkrankungen Podiumsdiskussion
17:15	Zusammenfassung
Offizielles Ende um 17:30 Uhr	

* Änderungen vorbehalten