

10. JAHRESTAGUNG

DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT FÜR
LABORATORIUMSMEDIZIN UND KLINISCHE CHEMIE

VORPROGRAMM



www.kongress.oeglmc.at

Salzburg, 25. - 28.06.2025

Kongressgebühren	2
Registrierung	3
Allgemeine Informationen	6
Wissenschaftliches und Organisations-Komitee	7
Einladung und Vorwort	10
ÖGLMKC Fortbildungsakademie:	
Seminar LC-MS/MS im klinischen Labor	14
Programmübersicht MITTWOCH	18
Programmübersicht DONNERSTAG	19
Programmübersicht FREITAG	24
Programmübersicht SAMSTAG	25
	(Stand bei Drucklegung)
Aussteller (Ende der Industrieausstellung am FR, 16.00)	30

KONGRESSGEBÜHREN

Registrierung im Web: www.kongress.oeglmkc.at

	Wochenkarte	Tageskarte	2-Tageskarte
	Euro	Euro	Euro
Regulär	550	250	390
Mitglieder ÖGLMKC	450	180	320
Ausbildung *	200	80	140
Mitglieder ÖGLMKC	150	60	100
Biomed. Analytik.	200	80	140
Laboras., Stud. **	100	40	65

* = in Ausbildung stehende Ärzte/Akademiker

** = Diplomanden, Dissertanten, wiss. Mitarbeiter, Studenten und Stud.der Akademien für biomedizinische Analytik; Laborassistenten, dMTF

**ANMELDUNG zur Teilnahme an der 10. Jahrestagung der
25-26.06.2025 in Salzburg**

Onlineanmeldung im Internet: www.kongress.oeglmkc.at

Name, Titel, Institution, Adresse: (Bitte in Block- oder Maschinenschrift)

Email:

Die Anmeldung wird erst mit Einlangen der Zahlung wirksam!

Bitte um Überweisung auf das Jahrestagungskonto bei der Privat Bank AG:
IBAN AT52 3400 0000 0720 7111

Preise in EUR, gültig bis 31.5. / Kategorie (bitte ankreuzen):

Arzt/Ärztin; AkademikerIn:

für die ganze Woche:	<input type="radio"/> € 550	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 450
für 1 Tag: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 250	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 180
für 2 Tage: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 390	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 320

BMA, ÄrztInnen/AkademikerInnen in Ausbildung:

für die ganze Woche:	<input type="radio"/> € 200	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 150
für 1 Tag: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 80	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 60
für 2 Tage: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 140	ÖGLMKC	<input type="radio"/> € 100

**LaborassistentInnen, dMTF, Dipl., Diss., wiss. Mitarb.,
Stud., Stud. der Akad. für BMA in Ausbildung:**

für die ganze Woche:	<input type="radio"/> € 100
für 1 Tag: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 40
für 2 Tage: <input type="radio"/> MI <input type="radio"/> DO <input type="radio"/> FR	<input type="radio"/> € 65

Teilnahme am **Netzwerkabend DO, 26.06.2025:** € 75

(im Imlauer Hotel Pitter, Sky Restaurant (Raum Mönchsberg))

Datum:

Unterschrift:

(bitte eingescannt per Mail an kongress@oeglmkc.at)

Ihr zuverlässiger Partner für Software und Beratung rund ums Thema Labor



Integration & technische Umsetzung laborrelevanter Systeme



Beratung, Projekt- und Ausschreibungsbegleitung



Kundensupport & praxisnahe Anwenderschulungen



Ihr Partner für medizinische Laborvalidierung mit KI

Besuchen Sie uns
bei den
Labor Trends
am 11.11.2026!

www.labortrends.at

Automatische medizinische
Validation von Resultaten



Verringerung der
Turnaroundzeiten



Unterstützung bei der Akkreditierung



Geschmack trifft Kompetenz -
wir laden Sie ein, unsere Lösungen bei einem
Barista-Kaffee zu entdecken!



Intelligente QK startet mit InteliQ

InteliQ Qualitätskontrollen bieten verbesserte Workflow-Lösungen für die neusten Plattformen



Optimierter Workflow

Steigern Sie die Produktivität, minimieren Sie Fehler und verbessern Sie die Durchlaufzeit durch den Wegfall manueller Schritte.



Erhöhte Effizienz

Erhalten Sie vorkodierte Röhren für die Probenverfolgung und genießen Sie das automatische Herunterladen chargenspezifischer QK-Daten.



Leistung verbessern

Erhalten Sie Zugriff auf das Unity Datenmanagement und deren große Peer-Group.



Erreichen von Qualitätszielen

Verwenden Sie fortschrittliche Unity Software-Tools, um das Risikomanagement Ihres Labors zu unterstützen und die Compliance-Reports zu vereinfachen.



Weitere Informationen finden Sie unter www.qcnet.com/roche



Ehrenschutz

Dr. Wilfried Haslauer Landeshauptmann von Salzburg
Bernhard Auinger Bürgermeister der Stadt Salzburg
Mag. Daniela Gutschl Landesrätin für Gesundheit in Salzburg

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und
Klinische Chemie (ÖGLMKC) - www.oglmkc.at

Tagungspräsidenten

Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wels-Grieskirchen
Dr. Hans Georg Mustafa, Salzburg

Wissenschaftlicher Tagungssekretär

Priv.-Doz. Dr. Gregor Hörmann, München

Tagungsort

Salzburg Congress, Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg
www.salzburgcongress.at

Tagungssekretariat und Abstractverwaltung

Geschäftsstelle der ÖGLMKC, Wien; Hr. Xenius Behal, www.oglmkc.at

Durchführung der Industrieausstellung

Infopermail KG, Hr. Xenius Behal Tel: +43 699 1011 7657
Tullnertalgasse 72, A-1230 Wien www.kongress.oeglmkc.at

Abstracts

werden online in CCLM (Volume 63, issue 7) veröffentlicht.

DFP

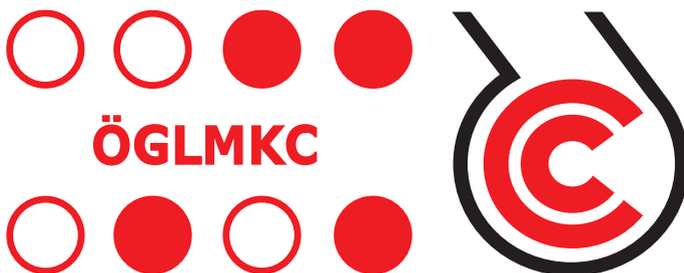
Die Jahrestagung wird im vollem Umfang für das Modul
"Med. und Chem. Labordiagnostik" approbiert.

Kongresssprache

Offizielle Kongresssprache ist Deutsch, ausländische Referenten halten
ihre Vorträge in englischer Sprache.

ORGANISATIONSKOMITEE (*)

- Christoph Binder, Wien
- Svitlana Demyanets, Wien
- Georg Endler, Wien
- Georg Greiner, Wien
- Andrea Griesmacher, Innsbruck
- Alexander Haushofer, Salzburg (*)
- Manfred Herold, Innsbruck
- Gregor Hörmann, München (*)
- Wolfgang Hübl, Wien
- Harald H. Kessler, Graz
- Walter Krugluger, Wien
- Hans Georg Mustafa, Salzburg (*)
- Christian Schweiger, Wien
- Oswald Wagner, Wien
- Martin Willheim, St. Pölten





istockphoto / D-KEINE



MOLIS

DAS Laborinformationssystem!

www.cgm.com/at

Besuchen Sie uns auf der 10. Jahrestagung der ÖGLMKC

und erfahren Sie mehr über unsere Automationslösung
für die klinische Diagnostik

MassSTAR wurde für die Automatisierung von klinischen LC-MS/MS- und HPLC-Workflows mit Chromsystems-Assays entwickelt.

Das **Testmenü** umfasst mehr als 100 Parameter und wird ständig erweitert:

Therapeutisches Drug Monitoring

MassTox® Immunsuppressiva

MassTox® TDM Serie A:

Antidepressiva 1/EXTENDED

Antidepressiva 2/Psychostimulantien/EXTENDED

Antiepileptika All-in-One Methode

Antimykotika/EXTENDED

Mycophenolsäure

Neuroleptika 1/EXTENDED

Neuroleptika 2/EXTENDED 2

Vitaminstatus

Vitamine A und E

Vitamine B1 und B6

MassChrom® Vitamin D

Siehe auch
chromsystems.de/massstar

Sehr geehrte Damen und Herren, werte Kolleginnen und Kollegen!

Im Namen des Organisationskomitees dürfen wir Sie zur 10. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie, die vom 25. bis 28. Juni 2025 in Salzburg stattfinden wird, recht herzlich einladen.

Anlässlich dieser Jahrestagung finden auch wieder gemeinsame Symposien mit GALP, EASI, ÖQUASTA sowie der Deutschen Fachgesellschaft DGKL statt. Wir begrüßen sehr herzlich die Kolleginnen und Kollegen unseres Nachbarlandes und freuen uns über eine weitere gute Zusammenarbeit!

Das Ziel dieses Kongresses ist die Präsentation der Laboratoriumsmedizin mit ihrer breiten klinischen und wissenschaftlichen Ausrichtung, eine Leistungsschau unseres Faches und seiner ausgezeichneten RepräsentantInnen.

Die wissenschaftlichen Sitzungen wurden so ausgerichtet, dass sowohl der praktische klinische Nutzen, neueste Technologien, Grundlagenforschung als auch wissenschaftliche Tätigkeiten von Arbeitsgruppen respektive junger Kolleginnen und Kollegen ihren Platz finden. Dieser Kongress soll auch ein Abbild der breiten Leistungsfähigkeit bzw. des Leistungsspektrums unseres Faches und des Stellenwerts für die moderne Klinik sein.

Die führenden Diagnostikahersteller werden wieder bei der Tagung anwesend sein, es freut uns aber ebenso, dass auch neue hochspezialisierte

Anbieter, dem Trend der Laboratoriumsmedizin folgend, den Weg als Aussteller zu unserer Tagung gefunden haben.

Somit ist für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ausreichend Möglichkeit für Gespräche und praktische Demonstrationen gewährleistet. Wir danken an dieser Stelle wieder ganz herzlich für die Unterstützung unserer Jahrestagung!

Salzburg ist bereits zum zehnten Mal und somit schon traditionell der Veranstaltungsort der Jahrestagung der ÖGLMKC und ist aufgrund seiner verkehrsgünstigen Lage leicht mit Auto, Bahn oder Flugzeug zu erreichen. Salzburg ist ein international bedeutsamer kultureller Standort, eingebettet in landschaftliche Schönheit. Das historische Zentrum der Stadt ist seit 1996 auf der Liste des Weltkulturerbes der UNESCO angeführt.

Wir möchten uns bei den Symposiumsorganisatoren, den teilnehmenden wissenschaftlichen Gesellschaften, dem Wissenschaftlichen Beirat, dem Organisationskomitee und den Vorsitzenden und ReferentInnen für die Planung und Durchführung des Kongresses herzlichst bedanken und wünschen Ihnen einen interessanten und stimulierenden Kongress sowie einen schönen Aufenthalt in Salzburg.



Alexander Haushofer
Tagungspräsident



Hans Georg Mustafa
Präsident ÖGLMKC



Gregor Hörmann
Tagungssekretär

Diasorin

LIAISON[®] TSH-R Ab

Die ideale Ergänzung zur Vervollständigung des Schilddrüsen-Panels.

E ENDOKRINOLOGIE



**COMING
SOON**

FOR OUTSIDE THE US AND CANADA ONLY.

Die Verfügbarkeit der Produkte unterliegt den erforderlichen behördlichen Genehmigungen.

Procalcitonin FS

**Die verlässliche Alternative,
wenn jede Stunde und jetzt auch
jeder Euro zählt**



Entdecken Sie unsere Welt der **Diagnostik**

Unser Produktspektrum umfasst:

- Klinische Chemie
- Immunoassays
- Lipoproteine / Antiseren
- Kalibratoren und Standards
- Kontrollen
- Drogen
- Klinisch-chemische Analysensysteme und Photometer
- Hämatologie
- Diabetesanalyser
- Elektrolytanalyzer
- Schnellteste
- Harnteststreifen und Auswertegeräte
- Procalcitonin für alle gängigen klinisch-chemischen Analysensysteme

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH

Bahnhofstraße 32
65558 Flacht
Deutschland

Telefon: +49 64 32 95 12-0

Telefax: +49 64 32 95 12-99

E-Mail: info@diasys-deutschland.de

www.diasys-deutschland.de



FORTBILDUNGS-AKADEMIE



ÖGLMKC



Seminar "LC-MS/MS im klinischen Labor"

MI 25.6. und DO 26.6.2025

jeweils 9.00 - 12.30 Uhr

im Rahmen der 10. Jahrestagung in Salzburg

10. JAHRESTAGUNG

DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT FÜR
LABORATORIUMSMEDIZIN UND KLINISCHE CHEMIE

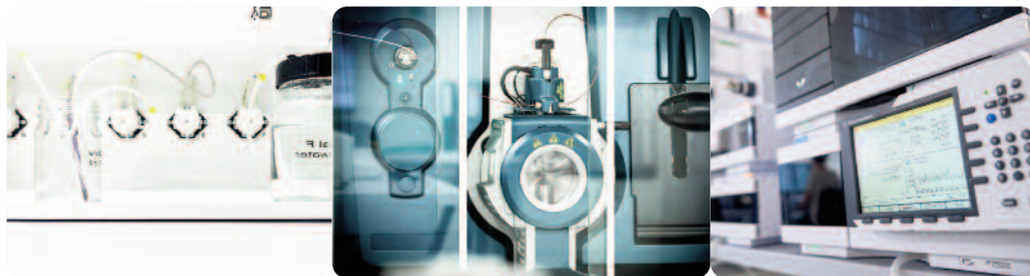
SALZBURG 25.-28. Juni 2025

www.kongress.oeglmkc.at



PROGRAMM MITTWOCH 9.00 - 12.30 Uhr

	VORTRAG / TITEL	PERSON	ART & DAUER
	Vorstellung / House Keeping	Seger & Stimpfl	10 min
Einheit 1	Wissensbasis Chromatographie und Massenspektrometrie	Weber	Vortrag, 45 min
Einheit 2	Besonderheiten des ESI-Interfaces	Seger	Vortrag, 45 min
Pause			15 min
Einheit 3	Was bietet der Markt – wie unterscheide ich Fakt von Fiktion	Impuls Stimpfl	Round Table, 30 min
Pause			5 min
Einheit 4	Einrichtung eines Labors: Was braucht es neben der LCMS	Impuls Weber	Round Table, 60 min





PROGRAMM DONNERSTAG 9.00 - 12.30 Uhr

	VORTRAG / TITEL	PERSON	ART & DAUER
Einheit 1	Von der Blutabnahme zur fertigen Probe: Präanalytik und Probenvorbereitung	Stimpfl	Vortrag, 45 min
Einheit 2	Von der Ionenspur zum Resultat	Gibitz-Eisath	Vortrag, 30 min
Pause			15 min
Einheit 3	Validation, Verifikation und das Konzept «Rückführung»	Gibitz-Eisath	Vortrag, 45 min
Pause			5 min
Einheit 4	Der Assay ist in der Routine: Wie nun weiter?	Impuls Seger	Round Table, 20 min
Einheit 5	Zwei ausgesuchte Fallbeispiele aus den Laboratorien	Nach Wunsch des Auditoriums (Bitte bei der Anmeldung ausfüllen.)	Round Table, 50 min



FORTBILDUNGS-AKADEMIE

Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische

Durchführung durch:

PD Dr. **Christoph Seger**, FAMH Klinische Chemie, EuSpLM (St. Gallen)

Ass.Prof. Mag. Dr. **Thomas Stimpfl** (Wien)

Dr. **Matthias Weber**, FA für Laboratoriums- und Allgemeinmedizin (Karlsruhe)

Dr. **Nora Gibitz-Eisath** (St. Gallen)

Beschreibung:

Im Rahmen der ÖGLMKC-Jahrestagung wird es erstmalig ein Ausbildungs-Seminar mit dem Thema «LC-MS/MS im klinischen Labor» geben. Die Referenten haben viele Jahrzehnte Eigenerfahrung im Aufbau und Betrieb dieser diagnostischen Plattformen und werden ihre Erfahrungen teilen. Ziel ist es einen fachlichen Status Quo zu vermitteln, eine Handreichung bei offen Fragen und Problemen zu geben und zu ermutigen, die eigenen Projekte voranzutreiben.

Lernziele:

Theorie der LC und MS, Verständnis für den Aufbau der Gerätschaft und die Ausstattung eines Labors. Grundlagen und praktische Tipps / Tricks von der Probengewinnung bis zum fertigen Resultat. Pflege einer Installation im Routine-Betrieb, Gedanken zum «life cycle» der LCMS im medizinischen Labor. Hinweise und Beratung bezüglich verfügbarer Plattformen; Einführung in die Problematik IVDR und Eigenherstellung; Abbildung in QM-Systemen und Umgang mit Fehlern.

Ziel-Publikum:

Neulinge genauso wie fortgeschrittene Operatoren und Verantwortungsträger, keine Mindestqualifikation erforderlich. (Anmerkung: Es wäre angenehm das Ausbildungs- / Wissensniveau zu kennen (z.B. Anfänger, Hands-On, Leitend, HPLC oder HPLC-MS) - Bitte um Bekanntgabe bei der Anmeldung!

Kostenbeitrag:

ÖGLMKC Mitglieder: Fachärztinnen & Fachärzte: EUR 200; andere: EUR 150;

Nicht ÖGLMKC Mitglieder: EUR 300;

Max. TN Zahl = 25

Es besteht die Möglichkeit für den Besuch der Tagung am Nachmittag aufzuzahlen.

Weitere Infos und Möglichkeit zur Anmeldung: www.kongress.oeglmkc.at/teilnahme

Alle TeilnehmerInnen erhalten ein Fortbildungs-Diplom der ÖGLMKC.

09.00 - 12.30 AI / Automation / robotics

Vorsitz:

Priv.-Doz. Dr. Georg Greiner, Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Svitlana Demyanets, Wien

Vortragende:

Prim. Univ.Prof. Dr. Wolfgang Hübl, Wien

Dr. Wolfgang Bicker, Wien

Priv.Doz. Dr. Gregor Hörmann, München

10.30 - 11.00 Pause

Prof. Dr. Oliver Frey, Abbott

Maya Yuan, Snibe

Kerstin Wagner, United Robotics Group, Siemens

Dr. Uta-Maria Ohndorf, Roche

12.30 - 14.00 Mittagspause mit warmen Buffet**13.05 - 13.10 Roche Diagnostics Präsentation am Stand****13.15 - 14.00 Roche Diagnostics Vortrag im Karajansaal****14.00 - 17.00 Stoffwechsel / Vitamine**

Vorsitz:

Priv.-Doz. Dr. Georg Greiner, Wien

Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck

Vortragende:

Univ. Doz. Dr. Max Plischke, Wien

MMag. Dr. Reinhold Innerhofer, Wien

Prim. Univ.Prof. Dr. Martin Clodi, Linz

Prim. Priv.Doz. Dr. Benjamin Dieplinger, Linz

15.30 - 16.00 Pause

Mag. DDr. Alexander Egger, Innsbruck

PD Dr. Stefan Markun, Zürich

17.15 - 18.15 Eröffnungssitzung

Vorsitz:

Dr. Hans Georg Mustafa, Salzburg

MR Univ. Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wien

Vortragende:

Univ.Prof. DDr. Christoph J. Binder, Wien

19.30

Referentendinner Steinterrasse

- 09.00 - 12.30 **Hämatologie/Flowzytometrie - Fälle**
Vorsitz:
Prim. Univ.Prof. Dr. Wolfgang Hübl, Wien
Prim. Assoc.Prof. Univ.-Doz. Dr. Martin Willheim,
Vortragende: St. Pölten
Dr. Matthias Wechdorn, St. Pölten
PD Dr. Markus Anliker, Innsbruck
Dr. Georg Slavka, Wien
- 10.30 - 11.00 Pause
Dr. Ines Peschel-Schaar, Innsbruck
Univ. Doz. Dr. Michael Dworzak, Wien
-
- 12.30 - 14.00 **Mittagspause mit warmen Buffet**
- 12.30 - 13.00 **Sysmex Austria Präsentation am Stand**
- 13.05 - 13.30 **Posterpräsentation Session 1 (Clinical Chemistry + MS)**
- 13.30 - 14.00 **Illumina talk im Karajansaal**
-
- 14.00 - 16.20 **Molekulare Diagnostik**
DGKL Session: Liquid Profiling
Vorsitz:
Prof. Dr. med. Stefan Holdenrieder, München
Priv.Doz. Dr. Gregor Hörmann, München
Vortragende:
PD Dr. med. Verena Haselmann, Mannheim
Prof. Dr. Matthias Frölich, Mannheim
Dr. Tina Moser, Graz
- 16.20 - 16.50 Pause
- 16.50 - 18.00 **Molekulare Diagnostik**
ÖGLMKC Session: Hämatologie & Onkologie
Vorsitz:
Prim. Univ.Doz. Dr. Walter Krugluger, Wien
Priv.Doz. Dr. Gregor Hörmann, München
Vortragende:
Priv.Doz. Dr. Niklas Zojer, Feldkirch
Dr. Thomas Koller, Wien
DDr. Armin Piehler, München
-
- 19.00 Netzwerkabend im Hotel Pitter



Erleben Sie eine
neue Dimension
in der Massen-
spektrometrie

cobas® Mass Spec

Hoher Durchsatz, Automatisierung,
IVDR-konform und ein
umfangreiches Testmenü:
Volle Integration der
Massenspektrometrie in das
Routinelabor

**Erfahren Sie mehr an unserem
Stand bei der GLMKC 2025!**

[roche.at](https://www.roche.at)

making a difference



**EFFIZIENZ
UND SICHERHEIT
EINFACH STEIGERN**

VACUETTE®

Barcoderöhrchen

Bei der Herstellung von VACUETTE® Barcoderöhrchen werden unicate Seriennummern in Form eines Codes-128 sowie eines Datamatrix-Codes bereits bei der Produktion auf jedem einzelnen Probenröhrchen angedruckt.

Händisches Etikettieren ist damit passé!

www.gbo.com

Greiner Bio-One GmbH / Kremsmünster, Austria / E-MAIL office@gbo.com
We are a global player / Find the contact details of your local partner on our website.


greiner
BIO-ONE



RealFast™ Assays
NGS Assays | StripAssays®



Cancer



Microbiome



Pharmacogenetics



Genetic Disorders



Genetic Predispositions

Erfahren Sie mehr!



**Besuchen Sie uns am
Stand auf der ÖGLMKC
2025!**

www.viennalab.com

Science Dialogue 2025

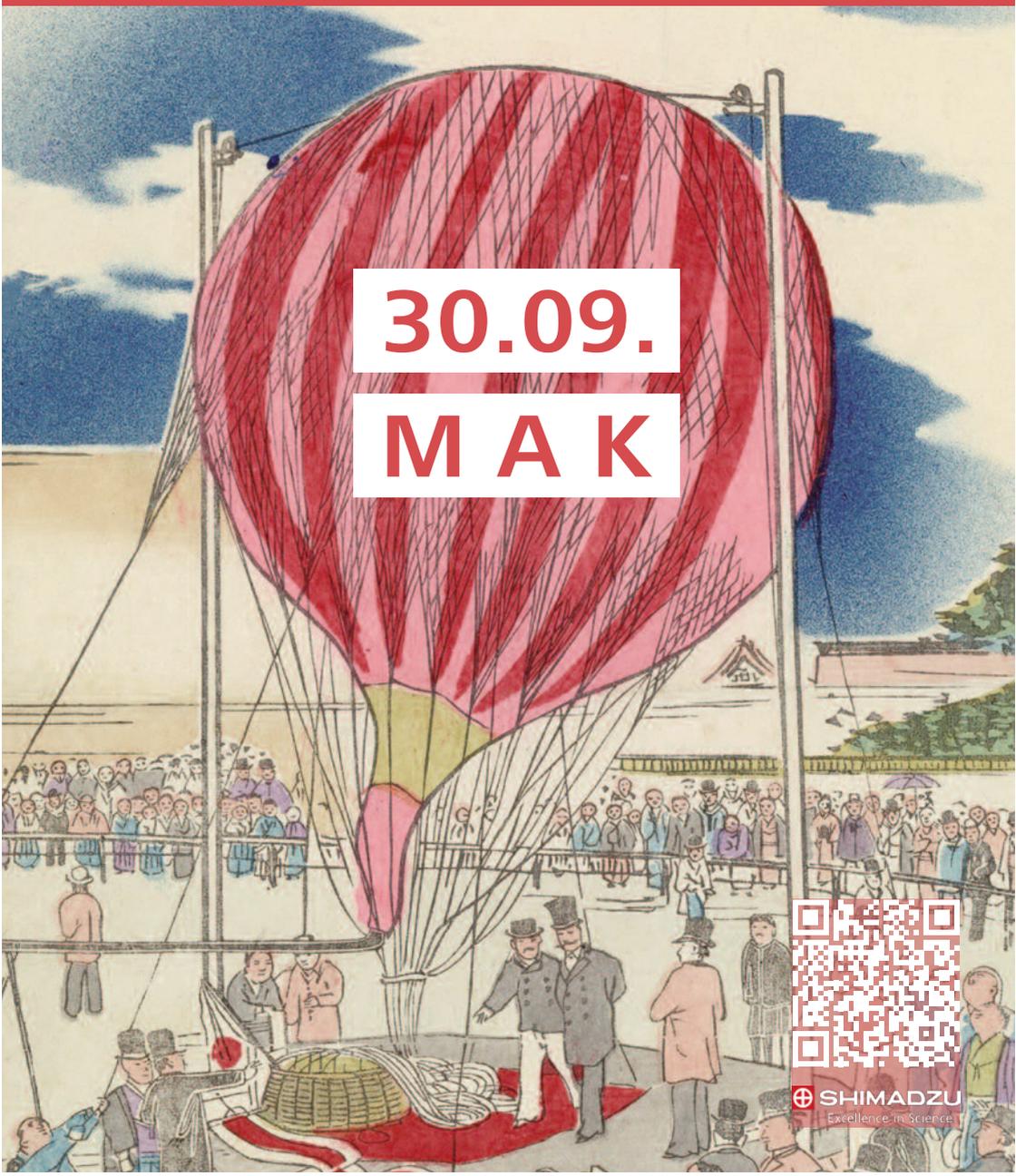
ZUM 150. GEBURTSTAG VON SHIMADZU

30.09.

M A K



SHIMADZU
Excellence in Science



09.00 - 10.30 Autoantikörperdiagnostik „Facts & Fantasies“ /
Autoimmunity Neues von der EASI (European
Standardisation Initiative)

Vorsitz:

Univ.Prof. DDr. Manfred Herold, Innsbruck
OÄ Priv.-Doz. Dr. Katrin Hefler-Frischmuth, Linz

Vortragende:

Univ.Prof. DDr. Manfred Herold, Innsbruck
Werner Klotz, Innsbruck
Dr. Dorothea Neumann-Richter, Salzburg
Univ.-Prof. Dr. Georg Endler, Wien
Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck
OÄ Priv.-Doz. Dr. Katrin Hefler-Frischmuth, Linz

10.30 - 11.00 Pause

11.00 - 12.30 Symposium ÖQUASTA
Point-of-care Untersuchungen und Diagnostik
im intra- und extramuralen Bereich

Vorsitz:

Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck
Univ.Prof. Dr. Mathias M. Müller, Wien

Vortragende:

Dr. Andreas Bietenbeck, Poing
Prof. Dr. med. Lorenz Risch, Vaduz
Prim. Dr Sabine Sussitz-Rack, Klagenfurt

12.30 - 14.00 Mittagspause mit warmen Buffet
im Ausstellungsfoyer

12.35 - 13.00 Posterpräsentation Session 2
(alle Themen außer Clinical Chemistry + MS)

13.00 - 13.15 Johann Florian Heller Preis Überreichung

13.15 - 14.00 Roche Austria Symposium
Hämophilie A Therapie jenseits der Faktoren:
Laboranalytik und klinische Interpretation

Vortragende:

Univ.-Prof. Dr. Peter Quehenberger, Wien
Univ.-Prof. Dr. Werner Streif, Innsbruck

14.00 - 18.00 Virale und bakterielle Infektionen

Vorsitz:

Univ.Prof. Dr. Harald H. Kessler, Graz

Dr. Hans Georg Mustafa, Salzburg

Vortragende:

Univ.Prof. Dr. Harald H. Kessler, Graz

Dr. Armin Hoffmann, Graz

Dr. Uwe Riedmann, Graz

15.30 - 16.00 Pause

Dr. Alfred Hansel, Jena

Dr. Hans Georg Mustafa, Salzburg

09.00 - 11.00 IVDR

Vorsitz:

MR Univ. Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wien

Ass.Prof. Dr. Christian Schweiger, Wien

Vortragende:

Ass.Prof. Dr. Christian Schweiger, Wien

Prof. Dr. Christa Cobbaert, Leiden

Anita Stelzhammer, Wels

Dr. Christoph Buchta, Wien

11.15

ÖGLMKC MV

NfL steht in den Vereinigten Staaten nicht zum Verkauf und ist nicht in allen Ländern im Handel erhältlich. Die zukünftige Verfügbarkeit kann nicht garantiert werden und hängt von lokalen regulatorischen Anforderungen ab.

Neurofilament-Leichtketten (NfL) Assay für Atellica Analyzer

Entdecken Sie die Zukunft von MS-Tests.



[siemens-healthineers.com/at/news-and-events/oeglmkc](https://www.siemens-healthineers.com/at/news-and-events/oeglmkc)

SIEMENS
Healthineers 

PREMIER
GEM7000
WITH IQM3

Hämolyse-Erkennung direkt am Point-of-Care. Kalium entscheidet.

Das nächste Level der Blutgasanalyse: mit dem GEM® Premier 7000 hämolytische Blutproben direkt am Point-of-Care erkennen.

Mehr erfahren!
→ Dr. Daniel Sorger,
dsorger@werfen.com



werfen.com/at

werfen

LaCAR MDx Technologies ist ein belgisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung automatisierter In-vitro-Diagnostiklösungen spezialisiert hat. Das Unternehmen ist nach IVDR, ISO 13485 und MDSAP zertifiziert. Mit Aktivitäten in über 50 Ländern bietet LaCAR innovative Tests im Bereich des Neugeborenen Screenings und der Pharmakogenetik an, unter anderem durch Technologien, die ohne DNA-Extraktion auskommen.

LaCAR bietet vollständige „Sample-to-Result“-Lösungen, die für alle Laborgrößen geeignet sind – von kleinen Krankenhauslaboren bis hin zu groß angelegten Screening-Plattformen. Im Jahr 2025 hat LaCAR seine Führungsposition durch die Übernahme der Abteilung für Neugeborenen Screening von Baebies, Inc. weiter ausgebaut und dabei die SEEKER-Technologie für das Screening lysosomaler Speicherkrankheiten integriert.



LaCAR MDx Technologies ist ein belgisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung automatisierter In-vitro-Diagnostiklösungen spezialisiert hat. Das Unternehmen ist nach IVDR, ISO 13485 und MDSAP zertifiziert. Mit Aktivitäten in über 50 Ländern bietet LaCAR innovative Tests im Bereich des Neugeborenen Screenings und der Pharmakogenetik an, unter anderem durch Technologien, die ohne DNA-Extraktion auskommen.

LaCAR bietet vollständige „Sample-to-Result“-Lösungen, die für alle Laborgrößen geeignet sind – von kleinen Krankenhauslaboren bis hin zu groß angelegten Screening-Plattformen. Im Jahr 2025 hat LaCAR seine Führungsposition durch die Übernahme der Abteilung für Neugeborenen Screening von Baebies, Inc. weiter ausgebaut und dabei die SEEKER-Technologie für das Screening lysosomaler Speicherkrankheiten integriert.



sthemO
by Stago

Hemostasis is in our blood.



Erfahren
Sie mehr!



Duale Technologie:
optische und mechanische
Messungen parallel



**Eine Küvette -
vier Technologien**



**Die perfekte
Optimierung
Ihres Laboralltags**

 **Diagnostica Stago**
Lesen Sie unbedingt das Etikett und die
Bedienungsanleitung – befolgen Sie die
Bedienungsanleitung

sich in den entsprechenden Gebrauchsanweisungen auf der Stago-Website.
sthemO ist eine Marke der Stago Gruppe. Die Rechte in Bezug auf Marken und Logos
in diesem Dokument liegen bei der Stago Gruppe. Die Verwendung dieser Marken ist
ohne Genehmigung der Stago Gruppe nicht gestattet.


Stago
ÖSTERREICH

Stago Österreich GmbH
Wienerbergstraße 11
1100 Wien - Österreich
+43 (0)1 2530303 0
+43 (0)1 2530303 10
info@at.stago.com
www.stago.at

Alle Rechte vorbehalten – Nicht vertragliche Fotos – 04/2024 – Dieses Dokument enthält Informationen über Produkte, die sich an ein breites Publikum richten und könnte Produktdetails oder Informationen enthalten, die in Ihrem Land nicht zugänglich oder gültig sind.

ASP Lab Automation AG
ASSISTA Laborelectronics GmbH & VALAB
BIO-RAD Laboratories GmbH
Cepheid GmbH
CGM Clinical Österreich GmbH
CHROMSYSTEMS Instruments & Chemicals GmbH
DIASORIN Austria GmbH
DIASYS Deutschland Vertriebs-GmbH
GREINER Bio-One GmbH
HVD Life Science Vertriebs GmbH
IMMUNDIAGNOSTIK AG
INPECO
LaCAR MDx Technologies
NAL VON MINDEN GmbH
PROMEGA GmbH
RADIOMETER MP Austria GmbH
RECIPE Chemicals + Instruments GmbH
ROCHE Diagnostics GmbH
SARSTEDT GesmbH
SEROBAC Labordiagnostika GmbH
SHIMADZU HandelsgesmbH
SIEMENS Healthcare Diagnostics GmbH
SNIBE Diagnostic
STAGO Österreich GmbH
SYSMEX Austria GmbH
TECHNOCLONE GmbH
THERMO FISHER Scientific Phadia GmbH
WERFEN GmbH

