



TAGUNGSFOLDER

Congresspark Igls | 28.-29. September 2023



2023

INHALTSVERZEICHNIS

Grußworte	Seite 5
Programm	Seite 8
Allgemeine Information	Seite 10
Information für Referenten	Seite 11
Bestätigung und Zertifikate	Seite 12
Plenarvortrag & Industrie Workshops	Seite 15
Übersicht Congresspark Igls	Seite 16
Symposium I Zoonosen und neu auftretende Infektionskrankheiten COVID-19, Vogelgrippe, „Affenzpocken“ - aktueller Stand, Ursachen, Lösungen	Seite 19
Symposium II Impfungen: Neues, Altes und schwer Messbares	Seite 21
Symposium III „Testen, testen, testen“ in der COVID-19 Pandemie - womit und wer, wozu und wofür denn?	Seite 25
Symposium IV Automation in der Mikrobiologie und MALDI-TOF	Seite 27
Impressum	Seite 31



CONGRESSPARK IGLS | EUGENPROMENADE 2 | 6080 IGLS



HERZLICH WILLKOMMEN

zur Jahrestagung der ÖQUASTA 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen! Geschätzte Sponsoren und Aussteller!

Das ÖQUASTA Symposium geht in diesem Jahr bereits in die 8. Auflage und wir freuen uns sehr, Sie auch diesmal wieder in Igls begrüßen zu dürfen!

Die herausfordernden Zeiten der Pandemie haben die Laboratoriumsdiagnostik verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit gerückt. Für die ÖQUASTA ist diese Erfahrung sowohl Verpflichtung als auch Ansporn, weiterhin zur Verbesserung der diagnostischen Prozesse beizutragen.

Die vier wissenschaftlichen Symposien decken diesmal ein breites Themenspektrum ab und berichten nicht zuletzt von den Erfahrungen der Pandemiejahre. An dieser Stelle möchten wir uns bei den Vorsitzenden der Symposien für die Organisation ihrer Sitzungen sowie bei den Referenten für ihre Beiträge bedanken. Die Präsentation aktueller Inhalte aus der Forschung und Entwicklung unserer Industriepartner erfolgt in der Ausstellung im Foyer sowie in den bekannten Industrie-Symposien. Diese Partnerschaft und ihren Wert wollen wir mit dem Workshop "ÖQUASTA und die Industrie" Freitagmittag besonders hervorheben!

Das ÖQUASTA Symposium wird auch 2023 wieder eine Hybridveranstaltung sein. Es findet sowohl vor Ort als auch online über einen Livestream auf www.oequasta-symposium.com statt. Dadurch bieten wir Ihnen sowohl persönlich als auch virtuell zahlreiche Möglichkeiten des Wissenserwerbs.

Unser Netzwerktreffen als traditionell-geselliger Abend beim "ÖQUASTA Stammtisch" bietet die Gelegenheit, Freunde und Kollegen zu treffen, bestehende Kontakte zu vertiefen und neue Bekanntschaften zu schließen.

Besonders erfreulich ist es, dass wir die wichtigen Werte, Qualität und Nachhaltigkeit, auch auf das Format des aktuellen Symposiums übertragen konnten: Bei dieser Ausgabe unserer Jahrestagung streben wir die Zertifizierung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens als "Green Meeting" an. An dieser Stelle möchten wir uns bereits im Voraus für Ihre Unterstützung bedanken. Wir schätzen Ihre empathische und tatkräftige Mithilfe in dieser Angelegenheit!

Bitte beachten Sie, dass wir bereits im Oktober 2024 unsere nächste Jahrestagung in Igls durchführen werden, um auch zukünftig - im Wechsel mit der ÖGLMKC-Tagung - eine regelmäßige Fortbildungsmöglichkeit und einen aktualisierten Wissenserwerb im Bereich der medizinischen und chemischen Laboratoriumsdiagnostik gewährleisten zu können.

Im Namen des Vorstands der ÖQUASTA und des Organisationskomitees freuen wir uns auf interessante Vorträge, gute Gespräche und die Möglichkeit zum aktiven Netzwerken hier in Igls!

Univ.-Prof. Dr. Mathias M. Müller
Kongresspräsident

Univ. Prof. Dr. med. Andrea Griesmacher
Präsidentin der Öquasta



GRUSSWORT VON BÜRGERMEISTER GEORG WILLI

für das Programm der 8. Jahrestagung der ÖQUASTA

Die Pandemie hat Spuren hinterlassen. Bei uns allen, ganz besonders aber im Gesundheitssektor. Das zeigt auch der Blick in das heurige Programm der achten Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen: Da gibt es Symposien zu „Zoonosen“, zu „Impfungen“, und zum „Testen“. Nicht nur, aber immer auch geht es dabei um SARS-CoV-2.

Wir haben aber auch aus der Pandemie gelernt und einiges für die Zukunft mitgenommen: So wird auf allgemeinen Wunsch das Symposium heuer wieder als hybride Veranstaltung angeboten. Die Teilnahme ist also sowohl vor Ort im Congresspark Igl, als auch online möglich. Die Veranstaltung ist damit auch für jene offen, denen eine Anreise aus verschiedensten Gründen nicht möglich ist.

Nutzen Sie jedenfalls die Zeit zur Fortbildung. Suchen Sie aber auch das Gespräch. Tauschen Sie sich aus. Werden Sie Teil eines die Tagung überdauernden Netzwerkes.

Das ist in Ihrem Interesse, aber auch im Interesse Ihrer Patientinnen und Patienten.

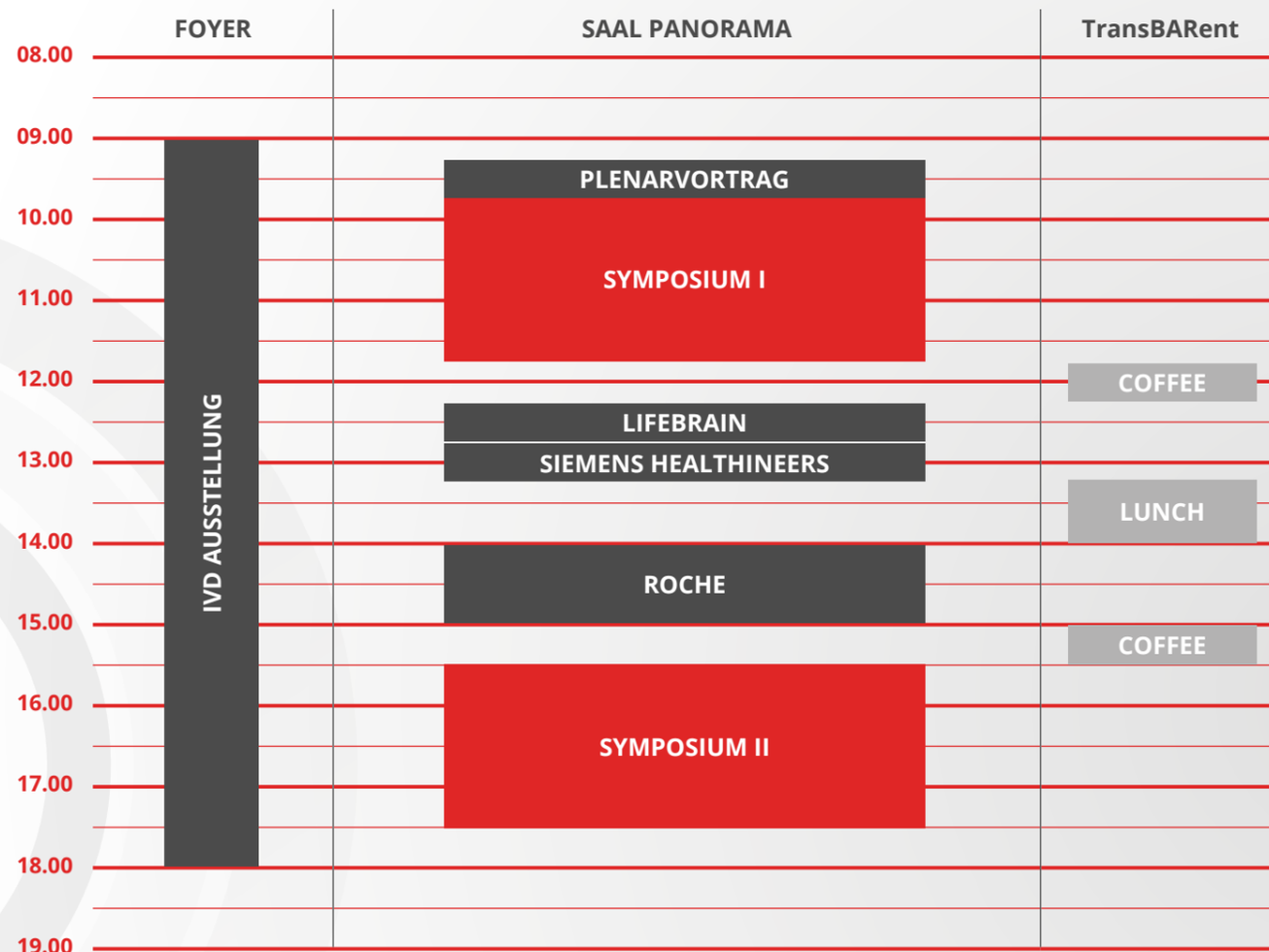
Wir freuen uns auf jeden Fall, Sie wieder bei uns zu Gast zu haben.

Georg Willi
Bürgermeister der Landeshauptstadt Innsbruck

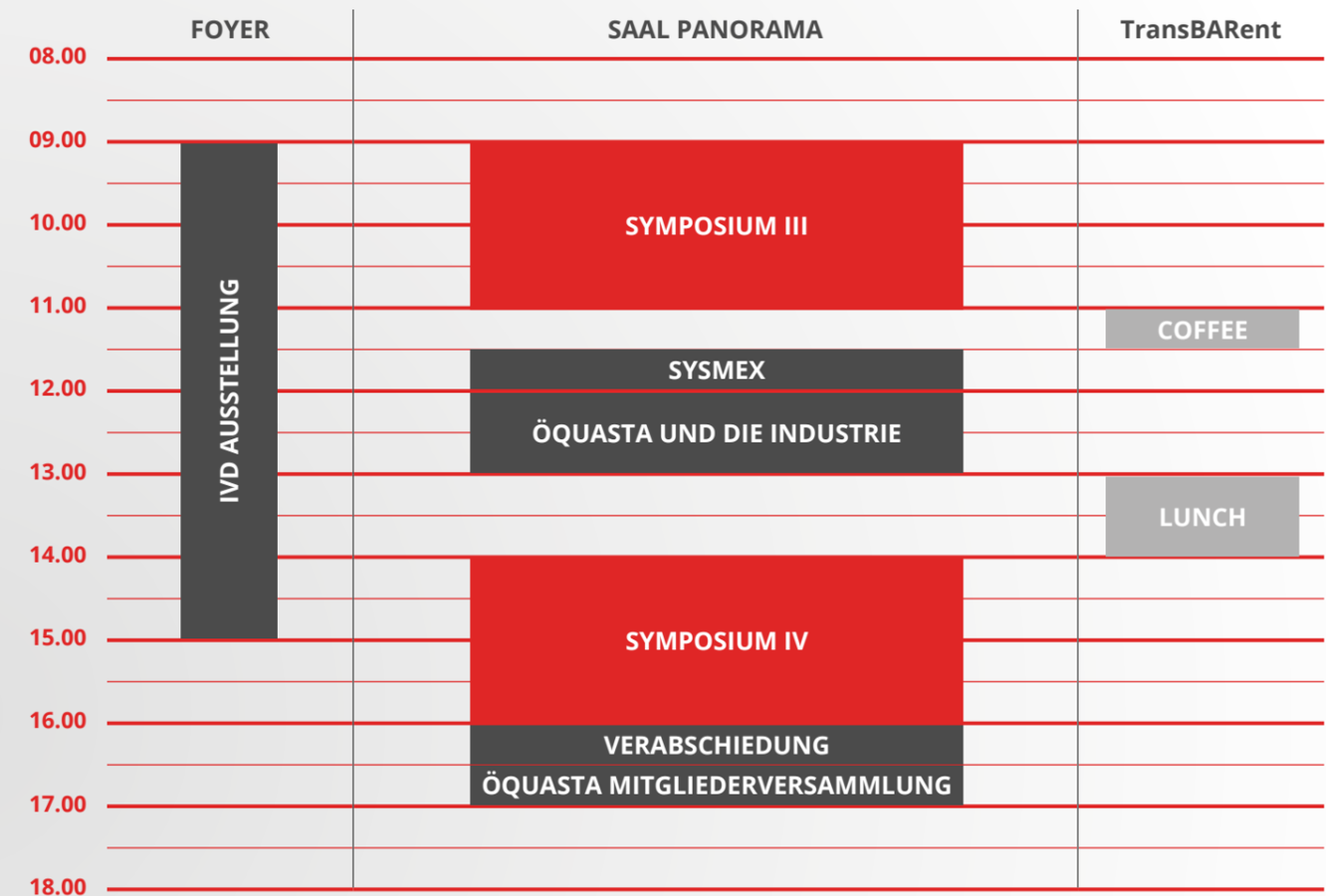
INNS' BRUCK

PROGRAMM ÖQUASTA SYMPOSIUM 2023

CONGRESSPARK IGLS | DONNERSTAG, 28. SEPTEMBER 2023



CONGRESSPARK IGLS | FREITAG, 29. SEPTEMBER 2023



Intelligente Qualitätskontrolle beginnt mit InteliQ.

Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe in der QC mit Load-and-Go-Effizienz und zuverlässigem QC-Datenmanagement.

Zeit ist ein kritischer Faktor bei der Arbeit mit Patientenproben. Deshalb verlassen sich Hochleistungslabore bei ihrer Qualitätskontrolle auf die Load-and-Go-Effizienz von InteliQ.

Die Einrichtung von InteliQ geht schnell. Laden Sie einfach die barcodierten Kontrollen auf Ihr Gerät und los geht's. Durch nur wenige manuelle Schritte wird die Bearbeitungszeit reduziert und Anwenderfehler minimiert, sodass Sie effizienter von Patientenproben zu verlässlichen Patientenergebnissen gelangen.

Ist es nicht an der Zeit, intelligenter und effizientere QC in Ihr Labor zu bringen?

Finden Sie heraus, wie: qcnet.com/inteliq

InteliQ kann auf Analysensystemen für die Klinische Chemie und Immunochemie angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie in den Packungsbeilagen. Bio-Rad ist eine Marke von Bio-Rad Laboratories, Inc. in bestimmten Ländern.



Der Kampf gegen Antibiotika-Resistenzen und Superbugs im Zeitalter von COVID-19

Verbessern Sie den Infektionsschutz und verhindern Sie eine Ausbreitung von Pathogenen mit schneller und präziser PCR-Diagnostik in ~1 Stunde*



MRSA
47 Minuten[^]



C. difficile
43 Minuten



Vancomycin-resistente
Bakterien
48 Minuten



Carbapenem-resistente
Bakterien
50 Minuten



Kontaktieren Sie unsere Experten und erfahren Sie mehr darüber, wie Krankenhäuser die Infektionskontrolle mit schnellen PCR-Tests verbessern können: www.cepheid.com/de/

* Die Laufzeit hängt vom jeweiligen Test ab. Genaue Angaben zur Laufzeit entnehmen Sie bitte der jeweiligen Packungsbeilage.
[^] Bei Ausgabe eines positiven MRSA-Ergebnisses. Negative Ergebnisse werden nach 70 Minuten ausgegeben.
CE-IVD. In Vitro Diagnostikum. Nicht in allen Ländern erhältlich.



ALLGEMEINE INFORMATION

REGISTRIERUNG | ÖFFNUNGSZEITEN

Die Registrierung befindet sich im Foyer, direkt neben dem Haupteingang.

Donnerstag, 28. September 08.00 - 18.00 Uhr
Freitag, 29. September 08.00 - 15.00 Uhr

INTERNET | WIRELESS LAN

Kostenfreies W-LAN steht im gesamten Congresspark Igls für den Zeitraum des ÖQUASTA Symposiums zur Verfügung.

WLAN: congresspark **Username: symposium2023** **Passwort: igls2023**

MITTAGESSEN

Donnerstag, 28. September 13.15 - 14.00 Uhr
Freitag, 29. September 13.00 - 14.00 Uhr

UMWELT

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass unsere Veranstaltung gemäß den Richtlinien des Österreichischen Umweltzeichens zertifiziert wurde. Bei Fragen oder Anliegen steht Ihnen vor Ort unser Green Meeting Beauftragter Tom Weninger (+43 664 79 03 894 | thomas.weninger@event-service.cc) als Ansprechpartner zur Verfügung.

Im Zuge der Zertifizierung werden diese Maßnahmen umgesetzt:

- ✓ Auswahl einer Umweltzeichen-zertifizierten Veranstaltungslage
- ✓ Abfallvermeidung durch nahezu papierlose Tagungsunterlagen
- ✓ Ausstellung mit mehrheitlich wiederverwendbaren Messestand-Elementen
- ✓ Verzicht auf Give-Aways bzw. Einsatz von Give-Aways mit stark reduziertem Abfallaufkommen
- ✓ Auswahl eines Umwelt-zertifizierten Catering-Unternehmens
- ✓ Förderung der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln



INFORMATION FÜR REFERENTEN

MEDIENANNAHME

an der Registrierung.

Bitte übergeben Sie Ihre Unterlagen via USB Stick spätestens 2 Stunden vor Beginn Ihres Vortrages, da diese vorab auf einen Medienserver geladen werden müssen.

Sollten Sie Videos verwenden wollen, so werden diese von der Regie direkt eingespielt.

Das Rednerpult ist mit einem Vorschau-Monitor und einem Mousepointer ausgestattet.

Es ist geplant, Ihre Präsentation auf der Website www.oequasta-symposium.com zur Verfügung zu stellen, Ihr Einverständnis vorausgesetzt. Wir bitten Sie in diesem Fall eine PDF-Version Ihres Vortrages bereitzustellen, welche, der Veröffentlichung dienlich, gegebenenfalls auch gekürzt ist.

AKZEPTIERTE FORMATE

Präsentation: PPTX, VIDEO (WMV, AVI, Quicktime)

Video: CODEC: PAL (die eingebetteten Videos bitte im selben Ordner wie die Präsentation ablegen)

Bildformat: bevorzugt 16:9 (4:3 ist möglich, kann aber auf der Leinwand nicht formatfüllend dargestellt werden)

ÖFFNUNGSZEITEN

Donnerstag, 28. September 08.00 - 14.30 Uhr
Freitag, 29. September 08.00 - 13.30 Uhr

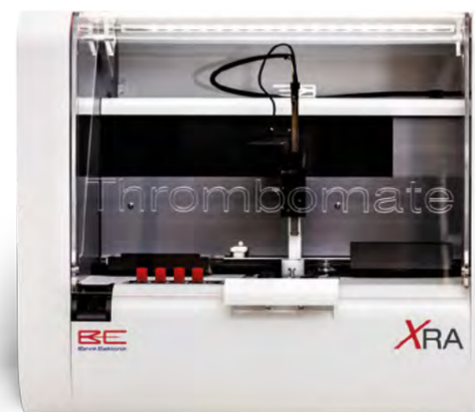
SPEAKERS LOUNGE

Die Speakers Lounge befindet sich im 1. OG des Congresspark Igls. Ein Notebook steht Ihnen zur Adaptierung Ihrer Power-Point-Präsentation zur Verfügung.

Thrombomate® XRA – vollautomatisches System für die Lichttransmissionsaggregometrie (LTA)

Standardisierte Messung der Thrombozytenfunktion

Der **Thrombomate XRA** ist ein vollautomatisches Walk-Away-System, welches innerhalb einer Stunde 25 Tests abarbeiten kann. Die Hands-On-Time reduziert sich im Vergleich zu vergleichbaren Halbautomaten auf ein Minimum und auch nicht speziell ausgebildetes Personal kann den **Thrombomate XRA** bedienen. Nach dem Starten der Messung laufen alle Pipettierschritte vollautomatisch ab. Dies ermöglicht eine **24/7 Verfügbarkeit** im Klinikbetrieb.



Erfahren Sie mehr: axonlab.com/thrombomate-xra

THERAPIE VIRALER ERKRANKUNGEN

Univ.-Prof. Dr. Dr. Wolfgang Graninger

Saal Panorama | Donnerstag | 12.15 - 12.45 UHR

BESTÄTIGUNG UND ZERTIFIKATE

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ihre Teilnahmebestätigung dürfen wir Ihnen digital mittels Downloadlink nach der Veranstaltung zur Verfügung stellen. Bitte beachten Sie: Die Teilnahmebescheinigung ersetzt nicht die Erfassung der ÖÄK-Nummer (Österreich) zu den vorgegebenen Zertifizierungszeiten.

DFP-PUNKTE ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung können Sie direkt am Registrierungsschalter neben dem Haupteingang durchführen.

Donnerstag, 28. September 08.00 - 17.30 Uhr

Freitag, 29. September 08.00 - 15.00 Uhr

Das ÖQUASTA Symposium ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Akademie der Ärzte und Labordiagnostiker approbiert.

Beide Tage vor Ort | 16 DFP-Punkte | ID der Veranstaltung 755116

Beide Tage online | 16 DFP-Punkte | ID der Veranstaltung 755292

Donnerstag, 28.09.2023 online oder vor Ort | 9 DFP-Punkte

Freitag, 29.09.2023 online oder vor Ort | 7 DFP-Punkte



CONGRESSPARK IGLS | EUGENPROMENADE 2 | 6080 IGLS



GLP SYSTEMS TRACK
AUTOMATISIERUNG NEU ERFUNDEN,
FLEXIBILITÄT NEU DEFINIERT

FAKTOREN MIT AUSWIRKUNG AUF DIE
PRODUKTIVITÄT IM LABOR



GLP SYSTEMS TRACK VON ABBOTT
Für messbar bessere Ergebnisse im Gesundheitswesen.
CORELABORATORY.ABBOTT/GLP-SYSTEMS

© 2023 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle angegebenen Warenzeichen sind entweder Warenzeichen der Abbott-Firmengruppe oder der jeweiligen Rechteinhaber. Alle gezeigten Fotos dienen nur zur Veranschaulichung. Jede auf solchen Fotos abgebildete Person kann ein Model sein.

ST Genesia

Thrombingenerierung für das klinische Labor



Innovation



Standardisierung



Komplettlösung



Automation



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.stago.at, um mehr zu erfahren.



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

Diagnostica Stago
Lesen Sie unbedingt das Etikett und die
Bedienungsanleitung sorgfältig. Sie die
ST Genesia ist eine Marke von Stago. Die Rechte an den Marken und Logos, die in diesem Dokument
verwendet werden, sind Eigentum von Stago. Die Verwendung dieser Marken ist ohne die Genehmigung
durch Stago nicht zulässig.

UNSERE SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren des ÖQUASTA Symposiums 2023 für ihre Unterstützung!

PLATIN SPONSOREN



Roche Diagnostics ist ein Geschäftsbereich des Roche Konzerns und bietet ein sehr breites Angebot an In-vitro-Diagnostika: Molekulardiagnostik, klinische Chemie und Immunologie, Gewebediagnostik, Sequenzierung, Point-of-Care, Gerinnungs-Selbstmanagement und Laborautomation & IT. Roche zählt in Österreich zu den führenden Anbietern von Pharmazeutika, In-vitro-Diagnostik sowie Diabetes-Management-Systemen und ist mit rund 400 Mitarbeitenden und drei eigenständigen Gesellschaften in Wien (Pharma, Diagnostics und Diabetes Care) vertreten. Das Unternehmen feierte 2017 sein 110-jähriges Bestehen in Österreich. Weitere Informationen finden sich unter www.roche.at

GOLD SPONSOREN



SPONSOREN



PLENARVORTRAG & INDUSTRIE WORKSHOPS

WIE HAT EIN GROSSES LABOR DIE PANDEMIE ERLEBT
A. Griesmacher

THERAPIE VIRALER ERKRANKUNGEN
W. Graninger

ANTIPHOSPHOLIPID-SYNDROM DIAGNOSTIK – VERWENDUNG VON SIEMENS HEALTHINEERS REAGENZIEN BEI ANWENDUNG NEUESTER RICHTLINIEN
G. Prechtl

**IST CLOUD GESUND?
ÜBER DEN EINSATZ VON CLOUD COMPUTING IM GESUNDHEITSWESEN**
Vorsitz: H. Rubey | Referent: J. Gebauer

CUSTOMIZED NEXT GENERATION SEQUENCING
I. Hay

ÖQUASTA UND DIE INDUSTRIE
Vorsitz: A. Griesmacher | Referent: C. Buchta - H. Zeichhardt

DONNERSTAG | 09.15 - 09.45 UHR



DONNERSTAG | 12.15 - 12.45 UHR



DONNERSTAG | 12.45 - 13.15 UHR



DONNERSTAG | 14.00 - 15.00 UHR



FREITAG | 11.30 - 12.00 UHR



FREITAG | 12.00 - 13.00 UHR



CytoCell® FISH probes for cancer and inherited genetic disease

CytoCell CytoSure SureSeq

www.sysmex.at/OGT

ÜBERSICHT CONGRESSPARK IGLS



Congress	Plannummer
Symposien, Saal Panorama	1
Registrierung & Garderobe, Foyer	2
IVD Ausstellung, Foyer	3
Medienannahme, Foyer	4
Speakerslounge, 1. Stock	5
Seminarraum 1 + 2 Lunch, Coffeebreak	6
TransBARrent, Restaurant Lunch, Coffeebreak	7
Toiletten, 1. Untergeschoss	8

INDUSTRIE AUSSTELLUNG



Aussteller	Standnummer
Roche	1
Lifebrain	2
Sysmex	3
Abbott	4
Stago	5
Axonlab	6
Siemens Healthineers	7
DiaSorin	8
Cepheid	9

cobas®

Die Zukunft der digitalen Klinik.

Das cobas® pulse System

Eine echte Revolution am Point of Care:
Mit dem mobilen und vernetzten cobas® pulse System haben Sie die Zukunft in Ihrer Hand.

Apps* für eine bessere Patient:innenversorgung.
Innovatives Glukosemanagement.
Herausragende Sicherheit und Performance.

Jetzt mehr erfahren:
roche.at/cobas-pulse

COBAS ist eine Marke von Roche.
© 2023 Roche Diagnostics GmbH, Engelhorngasse 3, 1210 Wien

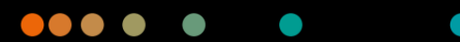


* Die Nutzung von Drittanbieter:innen-Apps unterliegt einer separaten Lizenzvereinbarung mit den jeweiligen Entwickler:innen. Roche übernimmt dafür keine Garantie (weder ausdrücklich noch stillschweigend).

We pioneer breakthroughs in healthcare.

For everyone. Everywhere.

siemens-healthineers.com/at



SIEMENS Healthineers

© Siemens Healthcare Diagnostics GmbH, 2023

VORSITZ

DONNERSTAG | 28.09.2023 | SAAL PANORAMA

A.UNIV.-PROF. DR. NORBERT NOWOTNY

Ausbildung

1976 – 1982	Studium der Biologie (Zoologie/Botanik) an der Universität Wien
1982	Promotion zum Dr. phil. sub auspiciis praesidentis rei publicae
1996 – 1997	Gastwissenschaftler an der Stanford University School of Medicine (USA)
1997	Habilitation für Virologie (Human- und Veterinärvirologie)
1997	Ernennung zum A.Univ.-Prof.



Berufliche Tätigkeit

1981 – 1991	Universitätsassistent am Institut für Virologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien
1991 – 1997	Assistenzprofessor am selben Institut
1997 – 2023	A.Univ.Prof. am selben Institut (mit Unterbrechungen, siehe unten)
2001 – 2006	(Full) Professor of Virology an der Faculty of Medicine and Health Sciences, United Arab Emirates University, Vereinigte Arabische Emirate (VAE)
2012 – 2016	(Full) Professor of Virology at the College of Medicine and Health Sciences, Sultan Qaboos University, Muscat, Oman
2013 – 2016	Head of the Department of Microbiology and Immunology, College of Medicine and Health Sciences, Muscat, Oman
2016 – 2019	(Full) Professor of Virology, College of Medicine, Mohammed Bin Rashid University of Medicine and Health Sciences, Dubai, VAE.

SYMPOSIUM I

ZOONOSEN

Vorsitz: N. Nowotny, Wien

09.45 - 11.45 UHR

ZOONOSEN UND NEU AUFTRETENDE INFektions-KRANKHEITEN COVID-19, VOGELGRIPPE, „AFFENPOCKEN“ – AKTUELLER STAND, URSACHEN, LÖSUNGEN

In unseren vier Vorträgen werden wir – mit unterschiedlichen Zugängen – das in den letzten Jahren gehäufte Auftreten neuer Infektionskrankheiten des Menschen beleuchten. Wir werden auf die aktuellen Epidemien und die COVID-19 Pandemie eingehen, vor allem aber Ursachenforschung betreiben. Was sind mögliche Gründe für ein häufigeres Überspringen von Infektionserregern aus dem Tierreich (vor allem ausgehend von Wildtieren) auf den Menschen („Zoonosen“), und wie können wir dies in der Zukunft verhindern bzw. zumindest rechtzeitig erkennen, sodass es in den nächsten Jahren zu keiner neuerlichen Pandemie kommt?

09.45 - 10.15 UHR

GROUND ZERO FÜR DIE PANDEMIEPRÄVENTION: STÄRKERE INTEGRATION DES UMWELTBEREICHS

C. Walzer, Wien (A)

10.15 - 10.45 UHR

SARS-COV-2 EVENTS IN ANIMALS: ADDRESSING THE DATA GAP TO ACHIEVE ONE HEALTH

A. Desvars-Larrive, Wien (A)

10.45 - 11.15 UHR

SEQUENCING THE NEXT PANDEMIC: HOW COVID-19 RESHAPED THE CLINICAL VIROLOGY LABORATORY

J. V. Camp, Wien (A)

11.15 - 11.45 UHR

VON ZOONOSEN ZU EPI-/PANDEMIEN: EINIGE BEISPIELE DER LETZTEN JAHRE

N. Nowotny, Wien (A)

VORSITZ

DONNERSTAG | 28.09.2023 | SAAL PANORAMA

SYMPOSIUM II

IMPFUNGEN

15.30 - 17.30 UHR

Vorsitz: L. Weseslindtner, Wien

ASSOC.-PROF. PRIV.-DOZ. DR. LUKAS WESESLINDTNER

Ausbildung

2004 Promotion zum Dr.med.univ. an der Medizinischen Universität Wien



Berufliche Tätigkeit

- 2009 Österreichischer Hygienepreis der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin
- 2015 Facharzt für Virologie, Habilitation für Virologie
- 2016 Wissenschaftspreis „Klinische Virologie“ der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) und der Gesellschaft für Virologie (GfV), Mitglied der Gemeinsamen Diagnostikkommission der DVV und GfV
- 2016-2017 Forschungsaufenthalt an der Universität Helsinki (Haartman Institut, Department für Virologie, Prof. Klaus Hedman)
- 2017 Leiter des Labors für Antikörperdiagnostik am Zentrum für Virologie der MUW
- 2021 Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin; Mitglied des Nationalen Masern-Röteln-Komitees des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz; Leiter des Nationalen Referenzlabors für Masern, Mumps, Röteln und Hepatitis Viren

IMPFUNGEN: NEUES, ALTES UND SCHWER MESSBARES

Impfungen gehören zu den erfolgreichsten Errungenschaften der medizinischen Forschung. Besonders eindrucksvoll hat sich dies wieder einmal in der SARS-CoV-2 Pandemie gezeigt. Die Entwicklung neuer Impfstoffe schreitet aber auch nach der Pandemie stetig voran. So gibt es Neuerungen im Impfplan, die von großem allgemeinmedizinischen Interesse sind (z.B. eine Impfung gegen RSV). Leider muss diesbezüglich vermeldet werden, dass trotz des Vorhandenseins eines hocheffizienten Impfstoffes ein alter Bekannter zurückgekehrt ist, der die Labordiagnostik wieder einmal auf die Probe stellt: das Masernvirus. Dabei stellt sich bei neuen und alten impfpräventablen Erkrankungen aus labordiagnostischer Sicht immer wieder die Frage, ob und wie sich der Impfschutz z.B. mittels Antikörperbestimmungen eigentlich quantifizieren lässt.

15.30 - 16.10 UHR

NEUES IM IMPFPLAN

M. Paulke-Korinek, Wien (A)

16.10 - 16.50 UHR

DIE MASERN SIND ZURÜCK! WAS BEI IHRER (LABOR-) DIAGNOSE SCHWIERIG IST...

H. Holzmann, Wien (A)

16.50 - 17.30 UHR

STICHWORT „SCHUTZKORRELAT“: KANN MAN MIT ANTIKÖRPERBESTIMMUNGEN DAS AUSMASS VON IMPFSCHUTZ QUANTIFIZIEREN?

L. Weseslindtner, Wien (A)



CONGRESSPARK IGLS | EUGENPROMENADE 2 | 6080 IGLS

LIAISON[®] X MACHT DEN UNTERSCHIED

Qualität und zuverlässige Funktion dank der bewährten Technologie von DiaSorin-Lösungen.

LIAISON[®] XS

Bietet eine Hightech-Lösung für immunchemische Tests, mit der Labore ihre Effizienz steigern und die klinische Effektivität von Routine- und Spezialtests verbessern können.



DiaSorin

The Diagnostic Specialist

DiaSorin Austria GmbH
Schottenring 16/Top Nr. 08-10
A-1010 Wien
Tel. +43 (0) 800 1023260
Fax +43 (0) 800 1023263
E-Mail: info_AT@diasorin.at



Stammtisch

ÖQUASTA Stammtisch
im Tiroler Wirtshaus Grünwalderhof Patsch

Hinfahrt

Transfer ab Congresspark IglS | **18.30 Uhr**

Transfer ab Sporthotel IglS | **18.40 Uhr**

Aperitif beim Grünwalderhof | **ab 18.45 Uhr**

Rückfahrt

Transfer zu den Hotels ab **22.30 Uhr** alle 20 Minuten



VORSITZ

FREITAG | 29.09.2023 | SAAL PANORAMA

DR. BUCHTA

Ausbildung

1994	Promotion zum Dr. med. univ. an der Medizinischen Universität Wien
1997	Anerkennung als Arzt für Allgemeinmedizin
2006	Anerkennung als Facharzt für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin

Berufliche Tätigkeit

1994 – 1999	Ausbildung und ärztl. Tätigkeit in Krankenanstalten in Niederösterreich und Wien
1999 – 2007	Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, AKH Wien
seit 2012	Technischer Leiter der ÖQUASTA



SYMPOSIUM III

„TESTEN, TESTEN, TESTEN“

Vorsitz: C. Buchta, Wien

09.00 - 11.00 UHR

„TESTEN, TESTEN, TESTEN“ IN DER COVID-19 PANDEMIE - WOMIT UND WER, WOZU UND WOFÜR DENN?

Während der COVID-19 Pandemie haben Untersuchungen zum Nachweis und zum vermeintlichen Ausschluss einer Infektion ungeahnte Dimensionen erreicht. Herr Prof. Heinz Zeichhardt wird über die Leistung der Vielzahl von verwendeten Testsystemen und ihre Unterschiede sprechen. Herr Prof. Thomas Wagner wird die rechtlichen Rahmenbedingungen für die Anwendung von in-vitro-Diagnostika erklären und Herr Dr. Bernhard Benka wird die Erwartungen und Ansprüche der Behörden an die SARS-CoV-2 Testung darstellen. Schließlich wird Herr Prof. Erich Neuwirth den Beitrag von statistischen Auswertungen zu Public Health zusammenfassen.

09.00 - 09.30 UHR

LEISTUNG VON TESTSYSTEMEN ZUM SARS-COV-2 - ERREGER- UND - ANTIKÖRPERNACHWEIS

H. Zeichhardt, Berlin (D)

09.30 - 10.00 UHR

RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN UND VERANTWORTLICHKEITEN IN DER DURCHFÜHRUNG PATIENTENNAHER LABORANALYTIK (POCT) IM KLINISCHEN ALLTAG.

T. Wagner, Graz (A)

10.00 - 10.30 UHR

ERWARTUNGEN AN DIE SARS-COV-TESTUNG AUS DER SICHT DER BEHÖRDE

B. Benka, Wien (A)

10.30 - 11.00 UHR

PUBLIC HEALTH: WIE KANN STATISTIK DABEI HELFEN?

E. Neuwirth, Wien (A)

VORSITZ

FREITAG | 29.09.2023 | SAAL PANORAMA

PRIMARIA SUSSITS-RACK

Ausbildung

1993	Promotion zum Dr. med. univ. an der Universität Wien
1993/1994	Institut für Med. und Chem. Labordiagnostik im AKH Wien/Molekularbiologie
1997	Ärztin für Allgemeinmedizin
2001	Fachärztin für Med. und Chem. Labordiagnostik

Berufliche Tätigkeit

seit 2006	Konsiliarfachärztin für Med. und Chem. Labordiagnostik im LKH Wolfsberg
2013 – 2015	Leitende Oberärztin des Instituts für Labordiagnostik und Mikrobiologie im Klinikum Klagenfurt am WS mit Schwerpunkt molekulare Diagnostik und Infektionsdiagnostik
2015/2016	Interimistische Leiterin des Instituts für Labordiagnostik und Mikrobiologie im Klinikum Klagenfurt am WS
Seit 2017	Institutsvorständin des Instituts für Labordiagnostik und Mikrobiologie im Klinikum Klagenfurt am WS



SYMPOSIUM IV

AUTOMATION IN DER MIKROBIOLOGIE UND MALDI-TOF 14.00 - 16.00 UHR

Vorsitz: S. Sussitz-Rack, Klagenfurt

Eine schnelle Abklärung von Infektionen ist ein wichtiger Bestandteil der modernen Medizin. Dabei ist der Kontakt des Labors mit den behandelnden Ärzten wichtig. Für einen gezielten Antibiotikaeinsatz ist eine frühzeitige Identifizierung des verantwortlichen Erregers sowie des Resistenzmusters entscheidend. Zusätzlich stellt die weltweite Zunahme von multiresistenten Erregern hohe Anforderungen an die Diagnostik. Moderne Analyseverfahren wie die MALDI-TOF Massenspektrometrie zur Erregeridentifizierung haben sich mittlerweile in der mikrobiologischen Routinediagnostik etabliert. Steigende Analysenzahlen und die Möglichkeit der standardisierten Abarbeitung vom Anlegen der Bakterienkultur, Weiterverarbeitung der Kulturplatten bis zum digitalen Imaging führen immer mehr zum Einsatz von vollautomatisierten Analyse-Straßen auch in diesem Bereich.

14.00 - 14.40 UHR

TLA IN DER MIKROBIOLOGIE – DIAGNOSTIK IM WANDEL DER ZEIT

I. Steinmetz, Graz (A)

14.40 - 15.20 UHR

MALDI-TOF MS IN DER MIKROBIOLOGISCHEN ROUTINEDIAGNOSTIK

A. Makristathis, Wien (A)

15.20 - 16.00 UHR

GENOTYPISCHE RESISTENZBESTIMMUNG – EINE METHODE DER ZUKUNFT?

J. B. Roll, Klagenfurt (A)



NON
EN
FIN
NO
N

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
- Kugelkoagulometer
- Diabetesanalyser
- Elektrolytanalyser
- 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



IMPRESSUM

VERANSTALTER

ÖQUASTA

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung
für medizinisch-diagnostische Untersuchungen
Hörlgasse 18/5, 1090 Wien

KOMITEE

Univ. Prof. Dr. Mathias M. Müller *Kongresspräsident*

Univ. Prof. Dr. Andrea Griesmacher

Univ. Prof. Dr. Meinhard Haltmayer

DDr. Johann Perné

Sonja Kapiotis

KONGRESSORGANISATION



EVENT SERVICE RS GmbH

Bahnhofstrasse 49, 6112 Wattens

Tel. +43 (0) 5 05575 500

Fax. +43 (0) 5 05575 599

oequasta-symposium@event-service.cc

BILDER | COPYRIGHT

Nachdruck - auch auszugsweise - und elektronische Vervielfältigung von
Artikeln und Fotos nur nach Rücksprache und mit Quellenangaben.

Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.

