



TAGUNGSFOLDER

Congresspark Igls | 30. September - 01. Oktober 2021



2021

INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort des Kongresspräsidenten	Seite 5
Grußwort des Bürgermeisters	Seite 7
Programm	Seite 8
Information für Referenten	Seite 10
Allgemeine Information	Seite 11
Unsere Sponsoren	Seite 12
Industrie Sessions & Workshops	Seite 13
Übersicht Congresspark Igls	Seite 14
Industrie Ausstellung	Seite 15
Vita Univ.-Prof. Dr. Günter Weiss	Seite 16
Symposium I Aktuelles zur SARS-CoV-2 Diagnostik	Seite 17
Vita Univ.-Prof. Dr. Georg Dorffner	Seite 20
Symposium II Artificial Intelligence	Seite 21
Social Evening	Seite 25
Vita Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph Steininger	Seite 26
Symposium III Mikrobiom	Seite 27
Vita aoUniv.-Prof. Dr. med. Klaus SEPPI	Seite 30
Symposium IV Neurodegenerative Erkrankungen	Seite 31
Impressum	Seite 35



HERZLICH WILLKOMMEN

zur Jahrestagung der ÖQUASTA 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Sie in diesem Jahr zum 7. Mal zum Symposium der ÖQUASTA in Igls im Herz der Alpen zu begrüßen, obwohl es dieses Mal durch die Covid-Pandemie besondere Herausforderungen für die Organisation und Durchführung unserer Veranstaltung gibt.

Die Tagung hat sich mittlerweile als - alle zwei Jahre - wiederkehrende Veranstaltung etabliert und spricht alle Bereiche der Laboratoriumsdiagnostik an.

Die ÖQUASTA hat folgende Ziele, die zur Verbesserung der diagnostischen Prozesse in der Medizin beitragen:

- Vereinheitlichung der medizinisch-diagnostischen Untersuchungsmethoden
- Verbesserung der Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen
- Organisation von Rundversuchen aller diagnostischer Verfahren
- Standardisierung von Nomenklatur, Maßeinheiten und Methoden in der Labordiagnostik, um Ärzten und Partnern eine einheitliche sprachliche Kommunikation zu ermöglichen, damit im Interesse der Patienten die Diagnostik und die Therapien besser vergleichbar sind.

Wie auch in den vergangenen Jahren umfasst das Programm wissenschaftliche Symposien, deren Themen von Bedeutung in der Routinediagnostik sind, aber auch neuere Gebiete der Laboratoriumsdiagnostik und Schwerpunkte klinisch orientierter Fragestellungen sowie Industrie-Workshops. Den Vorsitzenden der Symposien und den Vortragenden gebührt unser aller Dank. Ein Schwerpunkt bei diesem Symposium befasst sich auch mit der Covidinfektion, die das Leben von uns allen ganz wesentlich veränderte hat.

Das Symposium wird Ihnen neben der Weiterbildung in unserem Fachgebiet auch Gelegenheit bieten, Ihre ÖQUASTA-Freunde und Kollegen wieder zu treffen. Dazu wird auch unser traditioneller geselliger Abend beitragen.

Im Namen des Vorstandes und des Organisationskomitees wünsche ich Ihnen schöne und interessante Tage in Igls.

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





VORWORT VON BÜRGERMEISTER GEORG WILLI

für das Programm der 7. Jahrestagung der ÖQUASTA

Qualitätssicherung zählt – ganz besonders wenn es um die Gesundheit geht

Auf der Höhe der Zeit zu sein, ist in der Medizin, in Anwendung und Forschung ein Muss – und die Basis für qualitätsvolle Diagnostik und Behandlung.

Das zeigt auch der Blick in das Programm der siebten Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen. Das gilt sowohl inhaltlich, für die gewählten Schwerpunkte, als auch organisatorisch: Das Symposium findet erstmals als hybride Veranstaltung sowohl vor Ort im Congresspark Igls, als auch online statt.

Ich sehe das mit einem weinenden und einem lachenden Auge. Einerseits öffnet es die Veranstaltung für TeilnehmerInnen, denen die Anreise nicht möglich ist, andererseits würden wir gerne möglichst viele von Ihnen bei uns willkommen heißen. In Zeiten einer immer noch anhaltenden Pandemie ist es jedenfalls eine kluge, eine vorausschauende Entscheidung.

Ich wünsche Ihnen auch im „verflixten siebten Jahr“ eine erfolgreiche Tagung. Nutzen Sie die Zeit um sich fortzubilden, um sich auszutauschen und zum Kontakte-Knüpfen. Wir vertrauen darauf, dass Sie uns auch in Zukunft zeitgemäße medizinische Betreuung bieten.

Georg Willi
Bürgermeister der Landeshauptstadt Innsbruck

INNS' BRUCK

PROGRAMM ÖQUASTA SYMPOSIUM 2021

CONGRESSPARK IGLS | 30. SEPTEMBER - 01. OKTOBER 2021

DONNERSTAG 30.09.2021	08.00 09.00	09.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	14.00 15.00	15.00 16.00	16.00 17.00	17.00 18.00	18.00 18.45	18.45 24.00
REGISTRIERUNG Foyer	08.00 - 18.30 UHR											
DFP BESTÄTIGUNG Foyer	09.30 - 18.30 UHR											
IVD AUSSTELLUNG Foyer	09.00 - 18.00 UHR											
SYMPOSIEN Saal Panorama	09.00 - 09.15 Eröffnung	Symposium I 09.15 - 11.15 UHR			11.45 - 12.45 Abbott GmbH		13.30 - 14.30 Roche Diagnostics GmbH		Symposium II 15.00 - 17.00 UHR		17.00 - 18.00 Lifebrain Covid Labor GmbH	
	RESTAURANT TransBARent		Coffee		Lunch		Coffee					
MEDIENANNAHME Foyer	08.00 - 14.30 UHR											

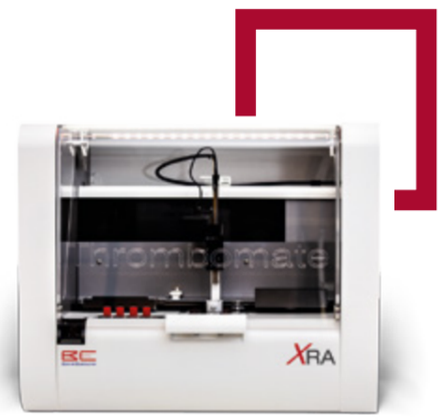
Legende: IVD = In vitro diagnostics | DFP = Diplom Fortbildungspunkte

FREITAG 01.10.2021	08.00 09.00	09.00 10.00	10.00 11.00	11.00 12.00	12.00 13.00	13.00 14.00	14.00 15.00	15.00 16.00	16.00 17.00	17.00 18.00	18.00 19.00	19.00 20.00	20.00 21.00
REGISTRIERUNG Foyer	08.00 - 15.00 UHR												
DFP BESTÄTIGUNG Foyer	08.30 - 15.00 UHR												
IVD AUSSTELLUNG Foyer	09.00 - 15.00 UHR												
SYMPOSIEN Saal Panorama	Symposium III 09.00 - 11.00 UHR		11.30 - 12.00 Sysmex GmbH		12.00 - 12.30 Axon Lab AG		13.30 - 14.00 Siemens Healthineers		14.00 - 14.30 EASI		Symposium IV 15.00 - 17.00 UHR		
	RESTAURANT TransBARent		Coffee		Lunch		Coffee						
MEDIENANNAHME Foyer	08.00 - 14.30 UHR												

Legende: IVD = In vitro diagnostics | DFP = Diplom Fortbildungspunkte

Thrombomate® XRA – vollautomatisches System für die Lichttransmissionsaggregometrie (LTA)
Standardisierte Messung der Thrombozytenfunktion

Nehmen Sie an unserem Workshop teil!
 Freitag, 1. Oktober 2021, 12.00 bis 12.30 Uhr
 Axonlab Industrie Workshop V
Standardisierung der Plättchenfunktionsmessung durch Automatisierung
 Referent: Dr. Hans-Jürgen Kolde



HIT Diagnostik

Kennen Sie den HIT-Schnelltest von Stago?

Der **STic Expert HIT** Schnelltest bietet Ihnen eine schnelle und sichere Ausschluss-Diagnostik für Heparin-induzierte Thrombozytopenie.

- **Sicheres Ergebnis** nach 10 Minuten
- Einzeltests, einfach und schnell: **keine speziellen Geräte erforderlich**
- **Hohe Spezifität und hervorragender NPV**, um das Vorhandensein von spezifischen Antikörpern der HIT auszuschließen

Für Preisinformationen kontaktieren Sie Ihren zuständigen Verkaufssendienst oder schicken Sie eine Email an info@at.stago.com.



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

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, 30. September 08.00 - 14.30 Uhr

Freitag, 01. Oktober 08.00 - 14.30 Uhr

SPEAKERS LOUNGE

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

ALLGEMEINE INFORMATION

REGISTRIERUNG | ÖFFNUNGSZEITEN

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

Donnerstag, 30. September 08.00 - 18.00 Uhr

Freitag, 01. Oktober 08.00 - 15.00 Uhr

INTERNET | WIRELESS LAN

Kostenfreies W-LAN steht im Restaurant, auf der Terrasse und im Foyer des Congresspark Igl. für den Zeitraum des ÖQUASTA Symposiums zur Verfügung.

MEDIZINISCHE HILFE

Bitte wenden Sie sich an die Registrierung.

MITTAGESSEN

Donnerstag, 30. September 12.45 - 13.30 Uhr

Freitag, 01. Oktober 12.30 - 13.30 Uhr

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ihre Teilnahmebestätigung dürfen wir Ihnen digital mittels Downloadlink nach der VA zur Verfügung stellen.

Bitte beachten Sie: Die Teilnahmebescheinigung ersetzt nicht die Erfassung der ÖÄK-Nummer (Österreich) zu den vorgegebenen Zertifizierungszeiten.

ZERTIFIZIERUNG

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

Donnerstag, 30. September 08.00 - 17.30 Uhr

Freitag, 01. Oktober 08.00 - 15.00 Uhr

Die Teilnahme am ÖQUASTA Symposium ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Akademie der Ärzte für Labordiagnostiker zertifiziert.

ÖQUASTA Symposium vor Ort | 16 DFP-Punkte | ID der Veranstaltung 704948

ÖQUASTA Symposium online | 16 DFP-Punkte | ID der Veranstaltung 706098

Um sich anzumelden besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.oequasta-symposium.com

DiaSorin bietet mit insgesamt 5 automatisierten Tests ein komplettes Panel für die SARS-CoV-2 Diagnostik:

- **Simplexa™ COVID-19 Direct Kit**
RT-PCR mit direkter Amplifikation
- **LIAISON® SARS-CoV-2 Ag**
Quantitative Bestimmung von Nukleocapsid-Protein-Antigen im Nasenabstrich bzw. nasopharyngealen Abstrich
- **LIAISON® SARS-CoV-2 IgM**
S1-RBD Antigen Assay zum qualitativen Nachweis von spezifischen IgM-Antikörpern gegen SARS-CoV-2
- **LIAISON® SARS-CoV-2 S1/S2 IgG**
Quantitativer Nachweis von neutralisierenden IgG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2
- **LIAISON® SARS-CoV-2 TrimericS IgG**

Mit der **Markteinführung des LIAISON® SARS-CoV-2 TrimericS IgG Assays** stellt DiaSorin erneut seine Expertise im infektionserologischen Bereich unter Beweis. Dieser einzigartige Assay verwendet das komplette trimere Spike Protein als Antigen. Aktuell verfügbare wissenschaftliche Publikationen¹ haben gezeigt, dass das trimere Spike-Protein, die gesamte Vielfalt der natürlichen Immunantwort auf das Virus nachweisen kann, anstatt den Nachweis auf Antikörper gegen einzelne Epitope wie RBD zu beschränken.

¹ Liu, L., Wang, P., Nair, M.S. et al. Potent neutralizing antibodies against multiple epitopes on SARS-CoV-2 spike. *Nature* 584, 450–456 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2571-7>

**Ein komplettes Panel
für die SARS-CoV-2
Diagnostik**

DiaSorin

The Diagnostic Specialist



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, intelligentere 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.

BIO-RAD

UNSERE SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren des ÖQUASTA Symposiums 2021 für ihre Unterstützung!

PLATIN SPONSOREN



Axonlab ist in den Bereichen In-vitro-Diagnostik, Medizinische IT und Life Science tätig. Wir bieten Ihnen höchstes Prozess-Knowhow über die gesamte Leistungskette, eine starke Logistik, persönlichen Support, führende digitale Kompetenz, Schulungskonzepte – und eine eigene Forschung und Entwicklung mit Produktion. Wir verbinden innovative Technologie, Wissen und Ideen in personalisierten Services, um für Fachpersonen und Patienten in ganz Europa einen Mehrwert zu schaffen. Axonlab ist insgesamt in 10 europäischen Ländern mit eigenen Niederlassungen vertreten, der Hauptsitz liegt in Baden-Dättwil in der Schweiz.



Die Lifebrain Group ist Ihr zuverlässiger Partner, wenn es um die Durchführung von Corona-Tests geht. Zigtausende PCR-Tests werden von uns täglich abgewickelt, sowohl für öffentliche Einrichtungen als auch für Privatpersonen, die sich auf das Coronavirus testen lassen möchten. Mit unserem zertifizierten Labor für COVID-assoziierte Diagnostik sorgen wir für noch mehr Sicherheit und Gewissheit. Ab sofort führen wir in Wien auch Antikörpertests für Sie durch.



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



Mit unserem leistungsstarken Medizintechnik-Portfolio, einschließlich unserer digitalen Lösungen, sind wir in den In-vivo- und In-vitro-Märkten einzigartig positioniert. Wir sind ein Team aus rund 65.000 hoch engagierten Mitarbeiter*innen weltweit, die jeden Tag an Innovationen arbeiten, die die Zukunft des Gesundheitswesens gestalten. Wir sind in mehr als 70 Ländern rund um den Globus präsent und stellen damit sicher, dass wir nah bei unseren Kunden sind. Unsere Produkte, Lösungen und Dienstleistungen sind auf die lokalen Marktbedürfnisse zugeschnitten.

GOLD SPONSOREN



SPONSOREN



INDUSTRIE SESSIONS & WORKSHOPS

DIAGNOSTISCHES DILEMMA DES MILDEN SCHÄDELHIRNTRAUMAS
Prof. Dr. med. P. Biberthaler

DIGITALE ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZUNG IN DER PRAXIS
Dr. Samantha Hasenleithner

DAS GRÖSSTE COVIDLABOR ÖSTERREICHS
Univ.-Prof. Dr. M. M. Müller, A. Edermayr, MSc
Univ.-Prof. DDr. W. Graninger

THOUGHTFUL AUTOMATION – UNSERE VISION FÜR DIE KLINISCHE FLOWZYTOMETRIE
Dr. M. Grilz

STANDARDISIERUNG DER PLÄTTCHENFUNKTIONSMESSUNG DURCH AUTOMATISIERUNG
Dr. H. Kolde

DIGITALISIERUNG IM LABOR – INTERVIEW ZUR SACHE
R. Minich, Ing. G. Osterer

AKTUELLES VON EASI
Univ.-Prof. DDr. M. Herold

+ LIVESTREAM

DONNERSTAG | 11.45 - 12.45 UHR

DONNERSTAG | 13.30 - 14.30 UHR

DONNERSTAG | 17:00 - 17:50 UHR

FREITAG | 11.30 - 12.00 UHR

FREITAG | 12.00 - 12.30 UHR

FREITAG | 13:30 - 14:00 UHR

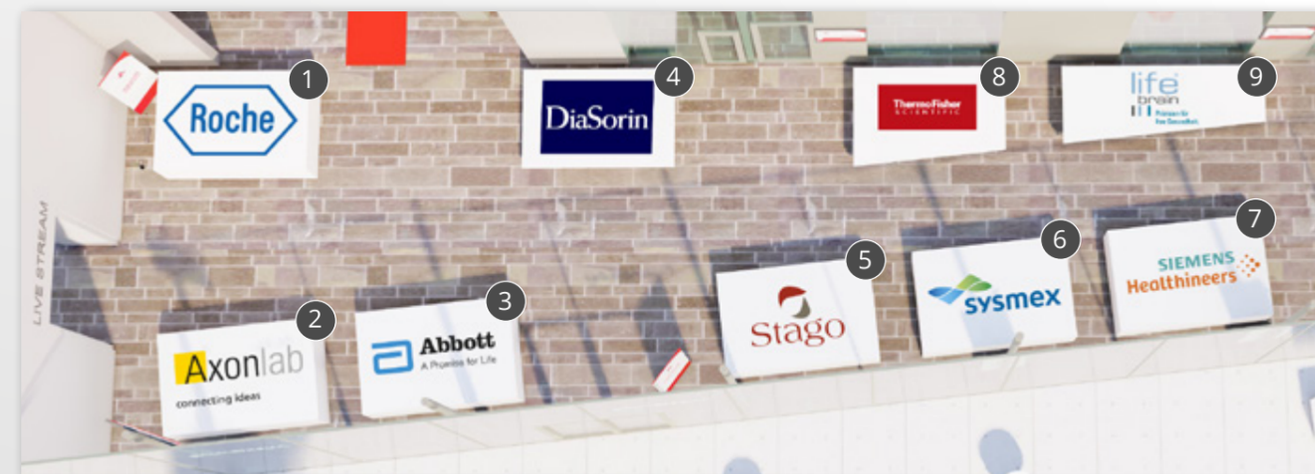
FREITAG | 14:00 - 14:30 UHR

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
Axonlab	2
Abbott	3
DiaSorin	4
Stago	5
Sysmex	6
Siemens Healthineers	7
Thermo Fisher	8
Lifebrain	9

Roche

cobas® infinity POC solution
The future of patient care starts here.

Digitalisierung im Gesundheitswesen

Die COVID-19-Pandemie hat die Gesundheitssysteme auf der ganzen Welt einer noch nie dagewesenen Belastung ausgesetzt. Sie hat auch den Einsatz digitaler Technologien beschleunigt. Viele der digitalen Trends haben sich schon seit Jahren entwickelt, sind aber mit dem Auftreten des neuartigen Coronavirus ins Rampenlicht gerückt.

Es ist wichtig, jetzt über eine langfristige, strategische digitale Transformation nachzudenken, um den PatientInnen in Zukunft besser dienen zu können. Siemens Healthineers verfügt über das Know-how und die Erfahrung, um Unternehmen im Gesundheitswesen durch die digitale Transformation zu führen.

[siemens-healthineers.com/at](https://www.siemens-healthineers.com/at)



VORSITZ

DONNERSTAG | 30.09.2021 | SAAL PANORAMA

UNIV.-PROF. DR. GÜNTER WEISS

Ausbildung

1990	Promotion zum Dr. med. univ. an der Universität Innsbruck
1990 - 1992	Institut für Medizinische Chemie und Biochemie der Universität Innsbruck
1992/93, 1995	Europäische Molekularbiologische Labors, Heidelberg (Deutschland)
1996	Habilitation für Medizinische Biochemie
1998	Facharzt für Innere Medizin
1999	Habilitation für Innere Medizin Facharzt für Med. und Chem. Labordiagnostik Additivfacharzt für Infektiologie & Tropenmedizin sowie Rheumatologie



Berufliche Tätigkeit

1999 - 2012	Leitender Oberarzt der Univ.-Klinik für Innere Medizin I und Prof. (§ 99 seit 2009) für „Klinische Infektiologie und Immunologie“ an der Universitätsklinik für Innere Medizin, Innsbruck
seit 2012	Berufung zum Univ.-Prof. für Innere Medizin (§98) und Bestellung zum Direktor der Univ. Klinik für Innere Medizin II (Infektiologie, Immunologie, Rheumatologie, Pneumologie) an der Medizinischen Universität Innsbruck Universitätsklinik für Innere Medizin, Innsbruck

SYMPOSIUM I

AKTUELLES ZUR SARS-COV-2 DIAGNOSTIK

Vorsitz: G. Weiss, Innsbruck (A)
A. Griesmacher, Innsbruck (A)

09.15 - 11.15 UHR

+ LIVESTREAM

09.55 - 10.35 UHR

ANTIGEN-TESTS IM LICHT DER KLINISCHEN PRÄSENTATION VON COVID-19

R. Bellmann-Weiler, Innsbruck (A)

10.35 - 11.15 UHR

PCR- DIAGNOSTIK VON SARS-COV2: TESTVIELFALT

I. Theurl, Innsbruck (A)

10.35 - 11.15 UHR

**ANTIKÖRPER-DIAGNOSTIK NACH INFEKTION UND IMPFUNGEN
UND DEREN INTERPRETATION**

A. Egger, Innsbruck (A)

VITA



NON
EN
FIN
NO
NON

VORSITZ

DONNERSTAG | 30.09.2021 | SAAL PANORAMA

UNIV.-PROF. DR. GEORG DORFFNER

Ausbildung

- 1980 - 1985 Studium Nachrichtentechnik und Informatik an der Technischen Universität Wien
- 1989 Promotion in Computer Science an der Indiana University (Bloomington, Indiana), USA
- 1994 Habilitation über Neuronale Netze zum maschinellen Lernen in der Medizin



Berufliche Tätigkeit

- 2002- 2014 Gründer und Geschäftsführer der Spin-off Firma The Siesta Group mit Fokus auf die automatisierte Auswertung von elektrophysiologischen Daten in der Schlafmedizin
- seit 1995 ao Professor für Künstliche Intelligenz am Institut für Artificial Intelligence an der Medizinischen Universität Wien
- seit 2014 Curriculumsdirektor für das Masterstudium Medizinische Informatik an der Medizinischen Universität Wien

SYMPOSIUM II

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Vorsitz: G. Dorffner, Wien

15.00 - 17.00 UHR

+ LIVESTREAM

15.00 - 15.30 UHR

EINFÜHRUNG IN DIE AI IN DER MEDIZIN

G. Dorffner, Wien (A)

15.30 - 16.00 UHR

MASCHINELLES LERNEN IN DER LABORDIAGNOSTIK AM BEISPIEL BAKTERIÄMIE

F. Ratzinger, Wien (A)

16.00 - 16.30 UHR

ANALYSE EPIGENETISCHER ZELLZUSTÄNDE FÜR DIE DIAGNOSTIK UND PERSONALISIERTE THERAPIE

Ch. Bock, Wien (A)

16.30 - 17.00 UHR

MIT MASCHINELLEM LERNEN ZUR „LIQUID BIOPSY“

A. Tolios, Wien (A)

16.30 - 17.00 UHR

SEGMENTIERUNG VON ZELLKERNEN IN DER FLUORESZENZMIKROSKOPIE

I. Ellinger, Wien (A)

VITA



NON
EN
FIN
NO
N



CONGRESSPARK IGLS | EUGENPROMENADE 2 | 6080 IGLS

thermoscientific

Phadia™ 200 Laboratory System
Erwarten Sie große Leistung
von einem kleinen Gerät

Bis zu 700 ImmunoCAP™ Allergietests und EliA™ Autoimmuntests auf
Ihrem Tischgerät. Erfahren Sie mehr unter thermofisher.com/phadia.



ThermoFisher
SCIENTIFIC

© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind das Eigentum von Thermo Fisher Scientific und seiner Tochtergesellschaften, falls nicht anders angegeben. Rechtmäßiger Hersteller: Phadia AB, Uppsala, Schweden 90008.SY.EU13.DE.v1.19



Stammtisch

ÖQUASTA Stammtisch
im Tiroler Traditionsgasthof Isserwirt Lans

Für a Gaudi sorgen
„Die fetzig'n Tiroler“

Hinfahrt

Transfer ab Congresspark IglS | **18.30 Uhr**

Transfer ab Sporthotel IglS | **18.40 Uhr**

Aperitif beim Isserwirt | **ab 18.45 Uhr**

Rückfahrt

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

Bitte beachten Sie die COVID 19 - Regelung beim Transfer und tragen Sie eine FFP2-Maske.

VORSITZ

FREITAG | 01.10.2021 | SAAL PANORAMA

ASSOC. PROF. PRIV.-DOZ. DR. CHRISTOPH STEININGER

Ausbildung

- 1997 - 1998 Experimentelle Studien für die Dissertation am Institut für Hygiene und der Abteilung für Kinderheilkunde der Universitätsklinik Innsbruck
- 1998 Promotion an der Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck
- 2003 Diplom für Tropenmedizin und Hygiene (DTM&H) am Gorgas Memorial Institute, University of Alabama, Birmingham (USA)
- 2006 FA für Virologie
- 2007 Diplom in Notfallmedizin
- 2008 Habilitation für Virologie an der Medizinischen Universität Wien



Berufliche Tätigkeit

- 1999 - 2003 Institut für Virologie der Universität Wien
- 2004 - 2005 Universitätsklinik Eppendorf, Hamburg (Deutschland)
- seit 2005 Universitätsklinik für Innere Medizin I an der Medizinischen Universität Wien
- seit 2016 Gastprofessur an der University of the West Indies, Cave Hill Campus (Barbados)
- seit 2019 Leiter des Instituts für Mikrobiom-Forschung der Karl-Landsteiner-Gesellschaft, St. Pölten

SYMPOSIUM III

MIKROBIOM

Vorsitz: C. Steininger, Wien

09.00 - 11.00 UHR

+ LIVESTREAM

09.00 - 09.30 UHR

DIE DIVERSITÄT DES VIRALEN MIKROBIOMS

J. Thannesberger, Wien (A)

09.30 - 10.00 UHR

DAS MIKROBIOM ALS INDIKATOR ODER VERURSACHER VON KREBS

A. Moschen, Linz (A)

10.00 - 10.30 UHR

NEUE TECHNISCHE ENTWICKLUNGEN IN DER MIKROBIOM-FORSCHUNG

G. Gorkiewicz, Graz (A)

VITA



NON
FIN
Z

VORSITZ

FREITAG | 01.10.2021 | SAAL PANORAMA

AO UNIV.-PROF. DR. MED. KLAUS SEPPI

Ausbildung

1999	Promotion zum Dr. med. univ. an der Universität Innsbruck
1999 - 2001	Forschungsassistent an der Univ.-Klinik für Neurologie, Innsbruck
2001 - 2007	Facharzt Ausbildung an der Univ.-Klinik für Neurologie, Innsbruck
2006	Habilitation an der Medizinischen Universität, Innsbruck
2007	Facharzt für Neurologie
2013	Additivfacharzt für Geriatrie
2016	Additivfacharzt für Intensivmedizin



Berufliche Tätigkeit

seit 2007	Oberarzt and der Univ.-Klinik für Neurologie, Innsbruck
seit 2007	Leitung der Parkinsonstudienzentrale
seit 2008	Leitung der Chorea-Ambulanz
seit 2015	Organisationsmanager für Personalagenden
seit 2017	Leitung der Parkinson-Ambulanz
seit 2018	Professur in Neurologie mit dem Schwerpunkt Bewegungsstörungen an der Univ.-Klinik, Innsbruck
seit 2020	Stellvertretender Klinikdirektor

SYMPOSIUM IV

NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN

Vorsitz: K. Seppi, Innsbruck

15.00 - 17.00 UHR

+ LIVESTREAM

15.00 - 15.30 UHR

DIAGNOSTISCHE HERAUSFORDERUNGEN DER PARKINSON-ERKRANKUNG

K. Seppi, Innsbruck (A)

15.30 - 16.00 UHR

DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER ALZHEIMERERKRANKUNG – EIN UPDATE

A. Djamshidian-Tehrani, Innsbruck (A)

16.00 - 16.30 UHR

LIQUORPROTEINMARKER FÜR DIE DEMENZDIAGNOSTIK

Ch. Humpel, Innsbruck (A)

16.30 - 17.00 UHR

**NEUROFILAMENTE ALS BIOMARKER BEI
NEUROLOGISCHEN/NEURODEGENERATIVEN ERKRANKUNGEN**

M. Khalil, Graz (A)

VITA



NON
EN
FIN
NO
N



PRÄZISION FÜR IHRE GESUNDHEIT.

**Das PCR-COVID-19-Labor
für ganz Österreich.**

Mehr Infos unter: lifebrain-labor.at

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
Ing. Elisabeth Legenstein
Mag.(FH) Werner Erhart

KONGRESSORGANISATION



EVENT SERVICE RS GmbH
Communication | Travel | Event
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.

