



28.-30. September 2023
Congress Innsbruck

Herbsttagung
2023

www.oegpath.at



IAP AUSTRIA

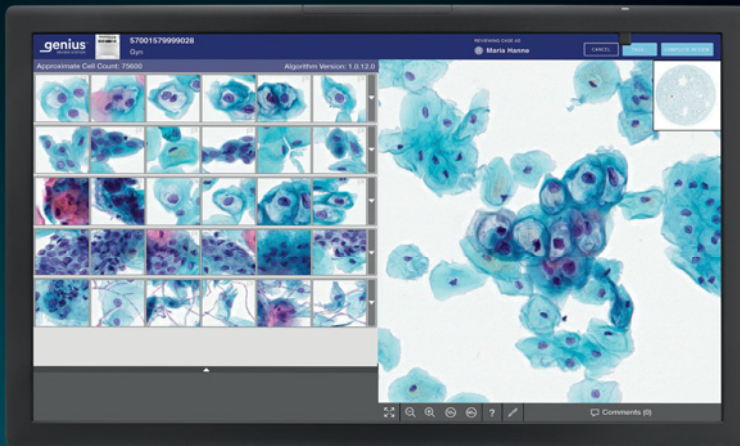
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

Eine neue Dimension der Gebärmutterhals- krebsvorsorge

Das **Genius™ Digital Diagnostics System**¹ vereint einen leistungsstarken Deep-Learning-Algorithmus auf der Basis von künstlicher Intelligenz (KI) mit modernster volumetrischer Bildgebungstechnologie, um präkanzeröse Läsionen und Krebszellen am Gebärmutterhals zu erkennen.

Entwickelt mit dem Ziel, Gebärmutterhalskrebs zu verhindern.



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach langer Zeit ist die diesjährige Herbsttagung wieder im angenehm herbstlich-alpinen Tirol und verbindet die Artificial Intelligence mit der Diagnostik von Mammaläsionen. In Tirol erkrankten alleine im Jahre 2018, 78 von 100 000 Frauen an Brustkrebs. Vor diesem Hintergrund ist eine weitere Verbreiterung unseres Repertoires an Methoden zur Diagnostik dringend ratsam.

Künstliche Intelligenz (KI) ist in aller Munde und der prägende Begriff unserer Zeit, nicht mehr nur der Zukunft. Dieses Feld breitet sich revolutionierend von auf unterschiedliche Art und Weise generierten Bildern bis hin zur Bilderkennung und Klassifikation von Erkrankungen aus, und soll vor allem als Hilfsmittel bei der Differenzierung zwischen Tumor und Nicht-neoplastischem Gewebe helfen. Letztes ist besonders für die Pathologie von unschätzbbarer Bedeutung. Die KI hilft dabei, einzelne Tumorzellen beispielsweise bei Mammakarzinomen zu erkennen und sie farblich hervorzuheben. Solche Zellen in Mikro-Strukturen könnten eventuell von Patholog*innen mit Hilfe der KI auch weiterführend molekular subtypisiert werden. Die KI wird dabei nicht die/den Pathologin/en ersetzen, sondern wird insbesondere als Screeningtool unterstützend zur Seite stehen. Somit kann in weniger Zeit genauer oder mehr befundet werden. Als Datengrundlage zum Lernen dienen und dienen Tausende von Bildern, die annotiert wurden und werden und aus denen das jeweilige Modell abgeleitet wurde oder in Zukunft werden soll. Mithilfe dessen sollen bestimmte, gelernte Strukturen auf neuen Bildern erkannt werden. Daten der Wisconsin Breast Cancer Database kommen häufig in Beispielen von Machine Learning vor, vor allem im Zusammenhang mit neuronalen Netzen.

In bewährter Weise wird auch bei dieser Herbsttagung am Samstag der traditionelle „Patholauftag“ stattfinden, da ein gesunder Geist in einem gesunden Körper wohnt. Am Donnerstag werden Markus Plass, Sabine Leh, Thomas Fuchs, Henning Reis, Johannes Raffler und Norman Zerbe uns auf dem Laufenden zur Digitalisierung halten, während parallel Vorträge zu Lungenpathologie stattfinden, gefolgt von der Verleihung der Wissenschaftspreise und von der Generalversammlung. Thomas Decker, Farid Moifar, Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax und Anette Lebeau werden uns am nachfolgenden Tag tiefere Einblicke in die Diagnostik von Mammatumoren geben. Am Freitag werden auch bekannterweise Schnittseminare auf dem Programm stehen, unter den Vorsitzen von Thomas Decker und Zsuzsanna Bago-Horvath. Ausklingen lassen werden wir den Freitag mit einem Gesellschaftsabend. Speziell auf Künstliche Intelligenz im klinischen Kontext und Entwicklungen in der molekularen Diagnostik von Mammaneoplasien wird am Samstag profund eingegangen. Inti Zlobec, Johannes Lotz, Heimo Muller, Ellen Heitzer, Stephan Jahn, Yuri Tolkach und Ingeborg Bajema teilen mit uns ihre umfassende Expertise in diesen Bereichen. Mein besonderer Dank geht an Farid Moifar, einen der renommiertesten Mammopathologen unseres Landes und lieben Freund, der bei der Programmzusammenstellung maßgeblich mitgewirkt hat.

Ich freue mich auf Ihren Besuch unserer Herbsttagung 2023 der ÖGPath/IAP in Innsbruck und auf spannende, lehrreiche und impactvolle gemeinsame Stunden.

Mit kollegialen Grüßen

Ihr/Dein

Johannes Haybäck

Programmübersicht

Donnerstag, 28. September 2023

	Saal Innsbruck	Saal Igls
13:55 - 14:00	Begrüßung	
	Vorsitz: Norman Zerbe	
14:00 - 14:30	Methoden und Werkzeuge zum Aufbau eines merkmals-basierten Archivs für Diagnostik und Forschung Markus Plass	Lungenpathologie
14:30 - 15:00	Einführung der digitalen Pathologie in der Gesundheitsregion Westnorwegen: Umsetzung und Erfahrungen Sabine Leh	
15:00 - 15:30	KI in der Präzisionsmedizin Thomas Fuchs	
15:30 - 16:00	Pause	
	Vorsitz: Thomas Fuchs	
16:00 - 16:30	Strukturierte Befundung Henning Reis	Lungenpathologie
16:30 - 17:00	Motivation für eine Digitalisierung Johannes Raffler	
17:00 - 17:30	Regularien und Entwicklungen im Europäischen Kontext Norman Zerbe	
17:30 - 18:00	Verleihung der ÖGPath Wissenschaftspreise	
18:00 - 19:00	Generalversammlung	
ab 19:00	Get together	

Programmübersicht

Freitag, 29. September 2023

	Vorsitz: Farid Moinfar, Annette Lebeau	
09:00 – 09:30	B3-Mammaläsionen: Definition, Bedeutung und häufige diagnostische Probleme	Thomas Decker
09:30 – 10:00	"Flache" intraepitheliale Läsionen/Neoplasien der Mamma, Diagnostische Kriterien, Differentialdiagnose und klinische Bedeutung	Farid Moinfar
10:00 – 10:30	Nicht-invasive papilläre Mammatumore	Zsuzsanna Varga
10:30 – 11:00	Firmensymposium Astra Zeneca	
11:00 – 11:30	Pause	
	Vorsitz: Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax	
11:30 – 12:00	Benigne proliferative Läsionen/Tumore mit Pseudoinvasion	Annette Lebeau
12:00 – 12:30	Prädiktive Rolle der Immunhistochemie (Her2, PDL1, etc)	Zsuzsanna Bago-Horvath
12:30 – 13:30	Firmensymposium Roche	
13:30 – 14:15	Mittagspause	
14:15 – 14:45	Firmensymposium Illumina	
	Vorsitz: Thomas Decker, Zsuzsanna Bago-Horvath	
14:45 – 15:21	Schnitteseminar Fälle 1-2	Annette Lebeau, Farid Moinfar
15:21 – 15:57	Schnitteseminar Fälle 3-4	Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax
15:57 – 16:33	Schnitteseminar Fälle 5-6	Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker
16:33 – 17:09	Schnitteseminar Fälle 7-8	Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax
17:09 – 17:45	Pause	
17:45 – 18:21	Schnitteseminar Fälle 9-10	Annette Lebeau, Farid Moinfar
18:21 – 18:57	Schnitteseminar Fälle 11-12	Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker
ab ca. 19:45	Gesellschaftsabend	

Programmübersicht

Samstag, 30. September 2023

08:00 – 09:30	Patholauf	
09:30 – 10:00	Firmensymposium MSD	
	Vorsitz: Inti Zlobec	
10:00 – 10:30	Neue Entwicklungen in der KI	Inti Zlobec
10:30 – 11:00	Robustheit von KI-Anwendungen in der Pathologie: Herausforderungen und Lösungsansätze	Johannes Lotz
11:00 – 11:30	Erklärbarkeit KI-basierter Diagnostik in der Pathologie	Heimo Müller
11:30 – 11:45	Impulsvortrag Platomics	
11:45 – 12:00	Impulsvortrag Zytomed	
12:00 – 12:50	Mittagspause	
12:50 – 13:00	Verleihung Posterpreise	
	Vorsitz: Gerald Höfler	
13:00 – 13:30	Liquid Biopsy von Mammakarzinomen	Ellen Heitzer
13:30 – 14:00	Molekulare Tests als Entscheidungshilfe der adjuvanten Chemotherapie: Vorteile und Limitationen	Stephan Jahn
14:00 – 14:30	AI in Pathology	Yuri Tolkach
14:30 – 15:00	Nierenbiopsie bei renalem Systemischen Lupus Erythematodes (SLE)	Ingeborg Bajema

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie / Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie (ÖGPath/IAP Austria); www.oegpath.at

vertreten durch:

Prim. Dr. Alexander Nader, MSc

Institut für Pathologie u. Mikrobiologie

Hanusch-Krankenhaus, Heinrich-Collin-Straße 30, 1140 Wien

Tagungsorganisation

Univ.Prof. Dr. Dr. Johannes Haybäck

Wissenschaftliches Komitee

Univ.-Prof. Dr. Dr. Johannes Haybäck

Prim. Dr. Alexander Nader

Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

Kooperation



Tagungsort

Congress Innsbruck

Rennweg 3, 6020 Innsbruck

Eingang und Registratur im „Innfoyer“

Tagungssprache

Deutsch und Englisch

Kongressbüro und allgemeine Auskünfte

Ärtezentrale med.info

Frau Verena Schachenhofer, MA

Frau Dipl.-Ing. Jasmin Amon

Helferstorferstraße 2, 1010 Wien

Tel.: +43/1/536 63-26 und -81, Fax: +43/1/531 16-61

E-Mail: oegpath@media.co.at

Fachausstellung und Sponsoring

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien

Tel.: +43/1/536 63-81 und -26, Fax: +43/1/535 60 16

E-Mail: oegpath@media.co.at

Allgemeine Informationen

Information für Vortragende

Die Vortragenden werden höflich ersucht, für Präsentationen ihr Referat auf USB-Stick mitzubringen. Präsentationsform: MS PowerPoint.

DFP-Punkte: Die Tagung ist mit gesamt **17 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert. (4 Punkte am Donnerstag, 28.09.2023, 8 Punkte am Freitag, 29.09.2023 und 5 Punkte am Samstag, 30.09.2023)



CPD-Punkte: Die Veranstaltung wird von biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit gesamt **22 CPD-Punkten** bewertet (6 Punkte am Donnerstag, 28.09.2023, 10 Punkte am Freitag, 29.09.2023 und 6 Punkte am Samstag, 30.09.2023).



Anmeldung:

online unter <https://tagung.oegpath.at/>

Tagungsgebühren

		Anmeldegebühren	Preis
Gesamte Tagung	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 180,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 50,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 50,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 50,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 250,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 80,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 80,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 80,-
	Studentin/Student***	kostenfrei	
	Firmen-Repräsentant*innen	Von Firmen ohne Aussteller bzw. ohne Sponsoring-Beteiligung	€ 330,- (kein Tagesticket möglich)
Firmen-Mitarbeiter*innen	Von Firmen einer Sponsorfirma	€ 220,-	
Tagesticket	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 110,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 30,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 30,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 30,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 190,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 60,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 60,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 50,-

* Bitte senden Sie uns einen Nachweis über den Status „Arzt/Ärztin in Ausbildung“ ausgestellt vom jeweiligen Institutsleiter/in

** Bitte senden Sie uns einen Nachweis über den Status „Arzt/Ärztin in Elternkarenz“ ausgestellt vom jeweiligen Dienstgeber

*** Bitte senden Sie uns eine Kopie des Studentenausweises an oegpath@media.co.at

Allgemeine Informationen

Zahlung

Wir bitten Sie um **ehestmögliche** Einzahlung Ihrer Gesamtgebühr auf folgendes Konto:

Bank: Erste Bank, Kontoinhaber: ÖGPath

IBAN: AT12 2011 1281 3342 8704, BIC: GIBAATWW

Bitte um Angabe Ihres Vor- und Nachnamens + PATHOHERBST23

Hotelreservierung

Es wird ersucht, dass die TeilnehmerInnen selbst für ihre Hotelreservierung sorgen.

Registrierung

Donnerstag, 28. September 2023, 13:00 – 18:00

Freitag, 29. September 2023, 8:00 – 18:30

Samstag, 30. September 2023, 8:30 – 14:00

WLAN Verbindung

Netzwerk: congress

User: oegpath

Passwort: oegpathherbst23

Es wird darauf hingewiesen, dass am Veranstaltungsort Fotos zu Dokumentationszwecken angefertigt werden.

Rahmenprogramm

Get together Donnerstag, 29. September 2023 ab 19:00

Austriahaus, AV Innsbruck, Josef-Hirn-Straße 3, 6020 Innsbruck

Claudia Schanza interviewt Wilhelm Denifl zum Thema Chance Management

Gesellschaftsabend Freitag, 29. September 2023 ab 19:45

Hotel Sailer, Adamgasse 8, 6020 Innsbruck



12. Patholauf

Samstag, 30. September 2023
um 8:00 Uhr

Start/Ziel:
Congress Innsbruck

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 28. September 2023

- 13:55 – 14:00 **Begrüßung**
durch Wolfgang Fleischhacker (Innsbruck) und
Johannes Haybäck (Zams/Graz)
Vorsitz: Norman Zerbe (Berlin, Deutschland)
- 14:00 – 14:30 Methoden und Werkzeuge zum Aufbau eines merkmals-
basierten Archivs für Diagnostik und Forschung
Markus Plass (Graz)
- 14:30 – 15:00 Einführung der digitalen Pathologie in der Gesundheits-
region Westnorwegen: Umsetzung und Erfahrungen
Sabine Leh (Bergen, Norwegen)
- 15:00 – 15:30 KI in der Präzisionsmedizin
Thomas Fuchs (New York, USA)
- 15:30 – 16:00 Pause**
Vorsitz: Thomas Fuchs (New York, USA)
- 16:00 – 16:30 Strukturierte Befundung
Henning Reis (Frankfurt am Main, Deutschland)
- 16:30 – 17:00 Motivation für eine Digitalisierung
Johannes Raffler (Augsburg, Deutschland)
- 17:00 – 17:30 Regularien und Entwicklungen im Europäischen Kontext
Norman Zerbe (Berlin, Deutschland)
- 17:30 – 18:00 **Verleihung der ÖGPath Wissenschaftspreise**
- 18:00 – 19:00 **Generalversammlung**
- ab 19:00 **Get together**
Claudia Schanza interviewt Wilhelm Denifl
zum Thema Change Management

Donnerstag, 28. September 2023

(Saal Igls)

Lungenpathologie

- 14:00 – 14:40 **ILA – eine radiologische Diagnose
...mit Kommentaren der Pathologie**
Julien Dinkel und Elvira Stacher (Gauting)
- 14:40 – 15:00 **Entwicklungsstörungen der Thoraxorgane –
pädiatrische Lungenpathologie**
Helmut Popper (Graz)
- 15:00 – 15:30 **Extending our vision by AI – making functional
orientation visible by spatial phenotyping:
Spatial signatures in the EGFR/KRAS mutation-driven
lung cancer**
Ranjender Nandigama (Bonn)
- 15:30 – 16:00 **Pause**
- 16:00 – 17:30 **Fallpräsentationen zum Thema Thymustumore
und neuroendokrine Tumore**
Luka Brcic (Graz)
Dagmar Krenbek (Wien)

Wissenschaftliches Programm


Freitag, 29. September 2023

Vorsitz: *Farid Moinfar (Linz),
Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)*

09:00 – 09:30 B3-Mammaläsionen: Definition, Bedeutung und häufige diagnostische Probleme
Thomas Decker (Münster/Berlin, Deutschland)

09:30 – 10:00 „Flache“ intraepitheliale Läsionen/Neoplasien der Mamma, Diagnostische Kriterien, Differentialdiagnose und klinische Bedeutung
Farid Moinfar (Linz)


10:00 – 10:30 Nicht-invasive papilläre Mammatumore
Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz)

10:30 – 11:00 **Sponsored Symposia by Astra Zeneca**  **AstraZeneca**
Vorsitz: *Farid Moinfar (Linz)*
Molekulare Biomarker zur Charakterisierung von Mammakarzinomen und deren Relevanz für die klinische Praxis
Stephan Jahn (Graz)

11:00 – 11:30 **Pause**
Vorsitz: *Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz),
Sigurd Lax (Linz/Graz)*

11:30 – 12:00 Benigne proliferative Läsionen/Tumore mit Pseudoinvasion
Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland)

12:00 – 12:30 Prädiktive Rolle der Immunhistochemie (Her2, PDL1, etc)
Zsuzsanna Bago-Horvath (Wien)

12:30 – 13:30 **Sponsored Symposia by Roche**  **Roche**
Vessel: Spreading access to precision oncology practices through content & community
Speaker: *Samantha Hasenleithner (Graz)*

13:30 – 14:15 **Mittagspause**

14:15 – 14:45 **Sponsored Symposia by Illumina** 

Freitag, 29. September 2023

*Vorsitz: Thomas Decker (Münster/Berlin, Deutschland),
Zsuzsanna Bago-Horvath (Wien)*

- 14:45 – 15:21 Schnitteseminar Fälle 1–2
Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland), Farid Moinfar (Linz)
- 15:21 – 15:57 Schnitteseminar Fälle 3–4
Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz), Sigurd Lax (Linz/Graz)
- 15:57 – 16:33 Schnitteseminar Fälle 5–6
*Zsuzsanna Bago-Horvat (Wien),
Thomas Decker (Münster/Berlin, Deutschland)*
- 16:33 – 17:09 Schnitteseminar Fälle 7–8
Zsuzsanna Varga (Zürich, Schweiz), Sigurd Lax (Linz/Graz)
- 17:09 – 17:45 **Pause**
- 17:45 – 18:21 Schnitteseminar Fälle 9–10
Annette Lebeau (Hamburg, Deutschland), Farid Moinfar (Linz)
- 18:21 – 18:57 Schnitteseminar Fälle 11–12
*Zsuzsanna Bago-Horvat (Wien),
Thomas Decker (Münster/Berlin, Deutschland)*
- ab ca. 19:45 **Gesellschaftsabend**

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 30. September 2023

08:00 – 09:30 Patholauflauf

09:30 – 10:00 Sponsored Symposia by MSD

TNBC

Zsuzsanna Bago-Horvath (Wien)

Vorsitz: Inti Zlobec (Bern, Schweiz)



10:00 – 10:30 Neue Entwicklungen in der KI

Inti Zlobec (Bern, Schweiz)

10:30 – 11:00 Robustheit von KI-Anwendungen in der Pathologie:

Herausforderungen und Lösungsansätze
Johannes Lotz (Bremen, Deutschland)

11:00 – 11:30 Erklärbarkeit KI-basierter Diagnostik in der Pathologie

Heimo Müller (Graz)

11:30 – 11:45 Impulsvortrag Platomics

Platomics IVDReady Program

Simone Latkolik (Wien)



11:45 – 12:00 Impulsvortrag Zytomed

Erfahrungsbericht zur HRD-Testung mit AmoyDx

Theo Kraus (Salzburg)



12:00 – 12:50 Mittagspause

12:50 – 13:00 Verleihung Posterpreise

Vorsitz: Gerald Höfler (Graz)

13:00 – 13:30 Liquid Biopsy von Mammakarzinomen

Ellen Heitzer (Graz)

13:30 – 14:00 Molekulare Tests als Entscheidungshilfe der adjuvanten

Chemotherapie: Vorteile und Limitationen
Stephan Jahn (Graz)

14:00 – 14:30 AI in Pathology

Yuri Tolkach (Köln, Deutschland)

14:30 – 15:00 Nierenbiopsie bei renalem

Systemischen Lupus Erythematoses (SLE)
supported by Otsuka

Ingeborg Bajema (Leiden, Niederlande)



March 7th – 9th 2024
TechGate Vienna

7th Pannonia Congress of Pathology

Austria | Croatia | Czech Republic | Hungary | Slovakia | Slovenia



OEGPath/IAP Austria Spring Meeting 2024

Druck: Robidduks, 1200 Wien - www.robidduks.co.at



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE
ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

Referent*innen und Vorsitzende

Bago-Horvath Zsuzsanna, Assoz. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Klin. Institut für Pathologie, Wien

Bajema Ingeborg, MD, PhD

Leiden University Medical Center, Department of Pathology, Leiden,
NETHERLANDS

Brcic Luka, Research Prof. Priv.-Doz. DDr.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für
Pathologie, Graz

Decker Thomas, Univ.-Prof. i.R. Dr.

Dinkel Julien, Prof. Dr.med.

Asklepios Fachkliniken München-Gauting, Gauting, DEUTSCHLAND

Fuchs Thomas, DrSc,

Mount Sinai Hospital, New York, UNITED STATES

Heitzer Ellen, Univ.-Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für
Humangenetik, Graz

Höfler Gerald, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für
Pathologie, Graz

Jahn Stephan, Dr.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für
Pathologie, Graz

Krenbek Dagmar, OA Dr.

Klinik Floridsdorf, Institut für Pathologie und Bakteriologie, Wien

Lax Sigurd, Prim. Univ.-Prof. Dr.

LKH Graz II, Standort West, Institut für Pathologie, Graz;
Johannes Kepler Universität, Linz

Lebeau Annette, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Hamburg, Eppendorf Institut für Pathologie,
Hamburg, DEUTSCHLAND

Leh Sabine, Associate Professor

University of Bergen, Department of Pathology, Bergen, NORWAY

Lotz Johannes, Dr. rer. nat.

Fraunhofer Institute of Digital Medicine, Bremen, DEUTSCHLAND

Referent*innen und Vorsitzende

Moinfar Farid, Prim. Ao.Univ.-Prof. Dr.

Ordensklinikum Linz – Barmherzigen, Schwestern, Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Linz

Müller Heimo, Dr. techn.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Nandigama Rajender, Dr.

Bonn, DEUTSCHLAND

Plass Markus, Dipl.-Ing., BSc.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Popper Helmut H., Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Raffler Johannes, Dr. rer. nat.

Universitätsklinikum Augsburg, Institut für Digitale Medizin, Augsburg, DEUTSCHLAND

Reis Henning, Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Frankfurt, Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie, Frankfurt am Main, DEUTSCHLAND

Stacher-Priehse Elvira, Dr.med.univ.

Asklepios Fachkliniken München-Gauting, Institut für Pathologie, Gauting, DEUTSCHLAND

Tolkach Yuri, Priv.-Doz. Dr.

Uniklinik Köln, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, Köln, DEUTSCHLAND

Varga Zsuzsanna, Prof. Dr.med.

Universitätsspital Zürich, Institut für Pathologie, und Molekularpathologie, Zürich, SCHWEIZ

Zerbe Norman,

Charité-Universitätsklinikum Berlin, Institut für Pathologie, Berlin, DEUTSCHLAND

Zlobec Inti, Prof. Dr. phil. nat.

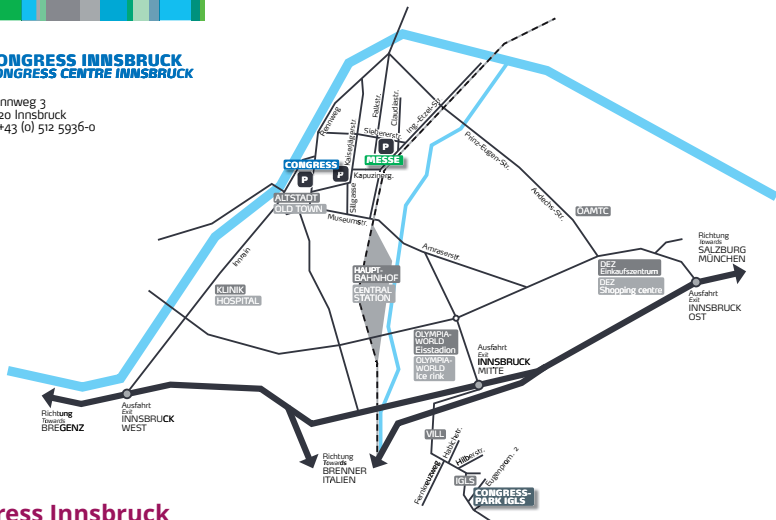
Universität Bern, Institut für Pathologie, Bern, SCHWEIZ

Tagungsort und Anreise

congress messe innsbruck

CONGRESS INNSBRUCK CONGRESS CENTRE INNSBRUCK

Rennweg 3
6020 Innsbruck
T. +43 (0) 512 5936-0



Congress Innsbruck

Rennweg 3
6020 Innsbruck

Mit der Bahn

Am Hauptbahnhof Innsbruck halten internationale Fernfahrzeuge aus den Richtungen Wien – Zürich und München – Bozen, sowie Regionalbahnen. Der Bahnhof liegt rund 15 Gehminuten vom Congress entfernt. Der Innsbrucker Nahverkehr bedient vom Hauptbahnhof mit der Buslinie B die Haltestelle „Congress / Hofburg“. Alternativ fahren Straßenbahnen und andere Buslinien in Richtung Congress, die Haltestelle Museumsstraße ist nur drei Minuten vom Haupteingang entfernt. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.oebb.at und www.ivb.at

Öffentliche Verkehrsmittel in Innsbruck

Die Haltestelle „Congress/Hofburg“ der Buslinie B befindet sich direkt am Congress Innsbruck Haupteingang. Mehrere Bus- und Straßenbahnhaltestellen unterschiedlicher Linien befinden sich in fußläufiger Umgebung. Die detaillierten Fahrpläne finden Sie hier: www.vvt.at

PKW

Ein Leitsystem führt Sie einfach und direkt durch Innsbruck zum Kongresszentrum. Die Zufahrt der City Tiefgarage befindet sich am Haupteingang, es stehen über 700 Parkplätze gegen Gebühr zur Verfügung.

Flugzeug

Der Flughafen Innsbruck liegt im Westen der Stadt, etwa 4 km von der Stadtmitte entfernt. Der internationale Flughafen bietet ganzjährig gute Verbindungen z. B. nach Amsterdam, Frankfurt, London oder Wien an und ist somit an das weltweite Flugnetz angebunden. Ergänzt wird das Angebot durch zahlreiche saisonale Flüge. Den aktuellen Flugplan und weitere Informationen finden Sie unter www.innsbruck-airport.com

Goldsponsor



Silbersponsor



Symposien



Sponsoren und Aussteller

(Stand 06.09.2023)





Zwei neue Mitglieder in unserem End-to-End Digital Pathology Portfolio

BenchMark Ultra Plus

- Basierend auf der bewährten BenchMark Technologie - jetzt noch benutzerfreundlicher
- Neues Waste-Management Konzept
- Ab Mitte 2023!

VENTANA DP 600 Slide Scanner

- Dynamische Fokustechnologie
- Slide Scanner mit hoher Kapazität
- Benutzerfreundlichkeit und Workflow-Flexibilität

Erfahren Sie mehr unter:
go.roche.com/dp600-news

