



**28.-30. September 2023**  
**Congress Innsbruck**

**Herbsttagung**  
**2023**

[www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)



IAP AUSTRIA

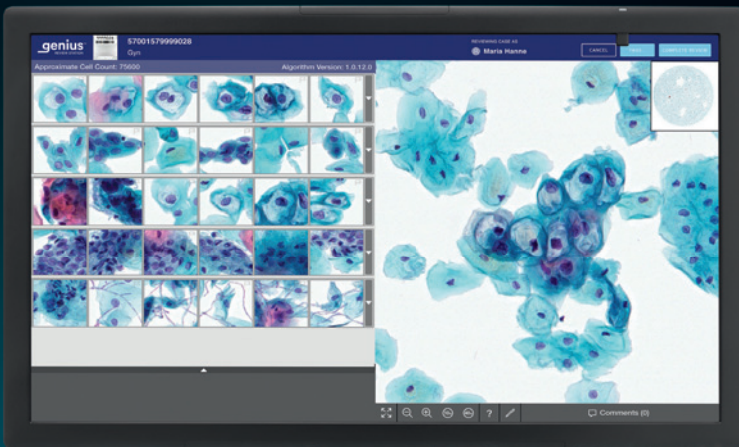
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

## Eine neue Dimension der Gebärmutterhals- krebsvorsorge

Das **Genius™ Digital Diagnostics System**<sup>1</sup> 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 angenehmen 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 unschätzbare 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 an 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 tiefgehend eingegangen. Inti Zlobec, Johannes Lotz, Heimo Müller, 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

	Hauptraum	Parallelsession
	Vorsitz: Norman Zerbe	
14:00 – 14:30	Methoden und Werkzeuge zum Aufbau eines merkmalsbasierten 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

08:55 – 09:00	<b>Begrüßung</b>	
	Vorsitz: Farid Moinfar, Annette Lebeau	
09:00 – 09:30	<b>B3-Mammaläsionen: Definition, Bedeutung und häufige diagnostische Probleme</b>	Thomas Decker
09:30 – 10:00	<b>"Flache" intraepitheliale Läsionen/Neoplasie der Mamma, Diagnostische Kriterien, Differentialdiagnose und klinische Bedeutung</b>	Farid Moinfar
10:00 – 10:30	<b>Nicht-invasive papilläre Mammatumore</b>	Zsuzsanna Varga
10:30 – 11:00	<b>Firmensymposium Astra Zeneca</b>	
11:00 – 11:30	Pause	
	Vorsitz: Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax	
11:30 – 12:00	<b>Benigne proliferative Läsionen/Tumore mit Pseudoinvasion</b>	Annette Lebeau
12:00 – 12:30	<b>Prädiktive Rolle der Immunhistochemie (Her2, PDL1, etc)</b>	Zsuzsanna Bago-Horvath
12:30 – 13:30	<b>Firmensymposium Roche</b>	
13:30 – 14:15	Mittagspause	
14:15 – 14:45	<b>Firmensymposium Illumina</b>	
	Vorsitz: Thomas Decker, Zsuzsanna Bago-Horvath	
14:45 – 15:21	<b>Schnitteeseminar Fälle 1-2</b>	Annette Lebeau, Farid Moinfar
15:21 – 15:57	<b>Schnitteeseminar Fälle 3-4</b>	Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax
15:57 – 16:33	<b>Schnitteeseminar Fälle 5-6</b>	Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker
16:33 – 17:09	<b>Schnitteeseminar Fälle 7-8</b>	Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax
17:09 – 17:45	Pause	
17:45 – 18:21	<b>Schnitteeseminar Fälle 9-10</b>	Annette Lebeau, Farid Moinfar
18:21 – 18:57	<b>Schnitteeseminar Fälle 11-12</b>	Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker
ab ca. 19:45	<b>Gesellschaftsabend</b>	

# 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 Zytovision	
12:00 – 13:00	Mittagspause	
	Vorsitz: Gerald Höfler	
13:00 – 13:30	Liquid Biopsy von Mammakarzinom	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](http://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. DDr. Johannes Haybäck

## Wissenschaftliches Komitee

Univ.-Prof. Dr. Dr. Johannes Haybäck  
Prim. Dr. Alexander Nader  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

## Tagungsort

Congress Innsbruck  
Rennweg 3  
6020 Innsbruck

## Tagungssprache

Deutsch und Englisch

## Kongressbüro und allgemeine Auskünfte

Ärztzentrale 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

**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

## Donnerstag, 28. September 2023

*Vorsitz: Norman Zerbe (Berlin, Deutschland)*

- 14:00 – 14:30 Methoden und Werkzeuge zum Aufbau eines merkmalsbasierten Archivs für Diagnostik und Forschung  
*Markus Plass (Graz)*
- 14:30 – 15:00 Einführung der digitalen Pathologie in der Gesundheitsregion 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 Schanzer interviewt Wilhelm Denifl zum Thema Chance Management

**Donnerstag, 28. September 2023**

**(Parallelsession)**

## **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


08:55 – 09:00 **Begrüßung**

*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/Neoplasie 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**  
Molekulare Biomarker zur Charakterisierung vom Mammakarzinomen und deren Relevanz für die klinische Praxis  
*tba*

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**



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 Patholauf

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  
*Karl Sotlar (Salzburg)*



*Vorsitz: Gerald Höfler (Graz)*

12:00 – 13:00 **Mittagspause**

13:00 – 13:30 Liquid Biopsy von Mammakarzinom  
*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  
Erythematodes (SLE)  
*Ingeborg Bajema (Leiden, Niederland)*



March 7<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup> 2024  
TechGate Vienna

# 7<sup>th</sup> Pannonia Congress of Pathology

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



## OEGPath/IAP Austria Spring Meeting 2024



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, 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.

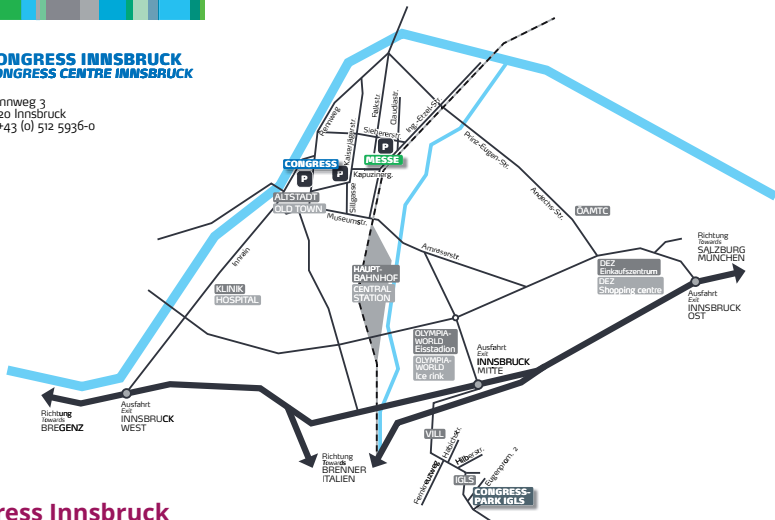
Universität Bern, Institut für Pathologie, Bern, SCHWEIZ

# 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](http://www.oebb.at) und [www.ivb.at](http://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](http://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](http://www.innsbruck-airport.com)

## Goldsponsor



## Silbersponsor



## Symposien



# Sponsoren und Aussteller

(Stand 08.2023)

