



**Gemeinsame Fortbildungstagung  
für Biomedizinische  
AnalytikerInnen und ÄrztInnen**

**11.-12. März 2022**  
**TechGate Vienna, Donau City Wien**

**Frühjahrstagung  
2022**

© Christa Freibauer

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



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE



## Die Digitale Pathologie Lösung von Roche optimiert Ihren Workflow

### Roche Digital Pathology\*

Durch die Kombination von innovativer Hardware, Software und den uPath-Algorithmen zur Bildanalyse von ganzen Objektträgern arbeitet die Digitale Pathologie Lösung von Roche in integrierter Harmonie mit dem gesamten Gewebediagnostik-Portfolio. Diese von Patholog:innen entwickelte Lösung konzentriert sich darauf, die einzigartige Ausbildung, Fähigkeiten und Vision der Patholog:innen zu maximieren.

Fragen Sie Ihren Roche-Vertreter, wie die Digitale Pathologie Lösung von Roche Ihrem Labor helfen kann.

Für weitere Informationen besuchen Sie [go.roche.com/dp200](https://go.roche.com/dp200)

\* CE-IVD gekennzeichnet. UPATH ist eine Marke von Roche.  
©2022 Roche. Alle Rechte vorbehalten.  
Roche Diagnostics GmbH, Engelhorngasse 3, 1210 Wien



# Vorwort der Präsidentin

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
Liebe Freunde,

Nach mehr als zwei Jahren ständig wechselnder Herausforderungen, Planungsunsicherheit und konstanter Umstellung unserer Arbeitsweisen und der Art wie wir interagieren und uns fortbilden, sehen wir mit Zuversicht einer Frühjahrstagung der Österreichischen Gesellschaft für Pathologie/Division der IAP entgegen, in der wir uns wieder persönlich treffen. Obzwar zum Zeitpunkt des Verfassens dieses Vorworts noch nicht gesagt werden kann, dass dies mit Sicherheit möglich sein wird, sehen wir einem persönlichen Treffen im Rahmen der Frühjahrstagung zuversichtlich entgegen und sehen den Begriff „Frühjahr“ in mehrfacher Hinsicht als Ausdruck eines Neubeginns.

Die thematischen Schwerpunkte der diesjährigen Tagung liegen im Bereich der urologischen Pathologie, vor allen Dingen in Ausblick auf die zu erwartende Neuauflage der WHO Klassifikation. Entsprechend haben wir auch die gemeinsame Sitzung mit den Biomedizinischen Analytiker\*innen und Analytikern, die traditionell zu Beginn der Veranstaltung steht und Freitag vormittags stattfindet, im Licht der uropathologischen Diagnostik und neuer Entwicklungen in der Molekularpathologie gestaltet. Das Programm von Freitag Nachmittag, fortgesetzt am Samstag, Vormittag, bietet mit Internationalen und Österreichischen Spezialisten „State of the Art“ Vorträge zu urologisch-pathologischen Themenbereichen, die durch Schnittseminare ergänzt werden. Diese sind zwar wie gewohnt, am Samstag, Nachmittag konzentriert – jedoch auf Wunsch einiger Vortragender und aus logistischen Gründen haben wir uns auch entschieden, einige der Übersichtsvorträge didaktisch durch Präsentation einzelner Fälle zu ergänzen. Traditionell wird das Programm durch Vorträge der Lungenpathologie in einer Parallelsitzung am Freitag Vormittag ergänzt und verstärkt.

Die Vorträge in allen Sitzungen werden von internationalen und nationalen Experten in ihren Gebieten gehalten und alle haben das Programm aktiv gestaltet. Ich darf mich hier für die Bereitschaft der Referenten zur Abhaltung und für ihr Engagement und für die Zusammenstellung der interessanten und lehrreichen Schnittseminare bedanken. Ganz besonders möchte ich den Organisatoren der Veranstaltung, Frau Prof. Dr. Compérat, Frau Dr. Gruber-Mösenbacher, Herrn Prim. Dr. Nader und Herrn Doz. DDr. Brcic danken.

Ich freue mich auf Ihren Besuch bei unserer Frühjahrstagung 2022 der ÖGPath/IAP Austria und die zahlreiche Teilnahme sowie eine angeregte Diskussion. Es ist uns eine große Freude, Sie willkommen zu heißen, und wir sind uns sicher, dass Sie eine interessante und lehrreiche Zeit haben werden.



Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD  
*Präsidentin der ÖGPath*

Mit kollegialen Grüßen  
Ihre



Dr. Nicolas Binder  
*Schriftführer der ÖGPath*

# Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Nach einem virtuellen „Abenteuer“ (zumindest für mich) 2021 freuen wir uns, Sie heuer zur Parallelsitzung unserer AG Pulmopathologie mit der Frühjahrstagung der ÖGPath wieder persönlich treffen zu können. Auch wenn es für einen Teil unserer Referenten vielleicht nicht möglich ist, persönlich zu kommen, können Sie als Teilnehmer die spannende Aus- und Einsicht in die Thoraxpathologie und Wien wieder real erleben.

Mit dem sowohl die Referenten als auch die Themen betreffenden breiten Programm möchten wir einen großen Bogen um unser faszinierendes Spezialgebiet der Pathologie spannen.



Dr. Ulrike Gruber-Mösenbacher

Neugierig und mit großer Freude  
Herzlich



Priv.-Doz. DDr. Luka Brcic

# Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren!  
Liebe Kolleginnen und Kollegen! Liebe Freunde!

Seit beinahe 1,5 Jahren ist die IARC unter der Leitung von Ian Cree dabei, die Einteilung der Urogenitalen Tumoren neu zu bearbeiten, die neuesten Forschungsergebnisse zu berücksichtigen, und letztere in eine neue Klassifikation einfließen zu lassen. Der Arbeitsaufwand war/ist massiv, daher wird die neue WHO 2022 erst im Frühling mit z.T. neuen Konzepten publiziert werden. Ich freue mich sehr, Sie zu diesem Präsenzmeeting mit Schwerpunkt Uropathologie einzuladen und auch begrüßen zu dürfen. Wir haben das Glück, für die Hauptvorträge Ko-Autoren und Ko-Editoren der neuen WHO 2022 in unseren Reihen zu haben, die uns die neuen Konzepte erklären und nahebringen werden. Die Vortragenden stehen dann natürlich auch zur Diskussion zur Verfügung.

Andere urologische Schwerpunkte werden ebenfalls im Mittelpunkt unserer Aufmerksamkeit stehen: Es werden z. T. praxisorientierte Vorträge gehalten werden, die tägliche und praktische Hilfestellungen geben sollten, ein Vortragsblock wird gemeinsam mit Urologen gehalten werden, mit Berücksichtigung ihrer Arbeitsweise. Auch sehr innovative Aspekte, wie „Artificial Intelligence“ aber auch die Entwicklung gewisser häufiger und dramatisch verlaufender Nierenerkrankungen werden berücksichtigt.

Ein kurzer Rück- und Ausblick auf die WHO Klassifikationen, ihre Ursprünge und ihre Zukunft werden am Freitagabend präsentiert.

Dear Ladies and Gentlemen!  
Dear colleagues! Dear friends!

For almost 1.5 years the IARC has, under the direction of Ian Cree, been working on the new classification of Urogenital Tumours, considering the latest research results and incorporating those into the new classification. The work effort has been massive, which is the reason why the latest WHO 2022 will only be published in spring. New ideas and concepts will be included. I am very pleased to invite and welcome you to this face-to-face meeting with a focus on Uropathology. We are fortunate enough to have co-authors and co-editors of the new WHO 2022 for the main speeches with us, who will explain the above mentioned new concepts and familiarize us with them. The speakers are of course also going to be available for any Q&A.

Other urological focal points will also be the focus of our attention. To some extent, practice-oriented lectures are going to be held, which should provide daily and practical assistance; a lecture block will be held together with urologists, taking their working methods into account. What's more, very innovative aspects, such as "Artificial Intelligence", as well as the development of certain common and dramatically processing kidneys diseases are taken into consideration.



A brief review and outlook of the WHO classifications, their origins and future will be presented on Friday evening.



Mit freundlichen Grüßen  
Yours sincerely

Univ.-Prof. Dr. Eva Compérat

Prim. Dr. Alexander Nader

# Programmübersicht

## HAUPTTHEMA: What's new in WHO 2022?

Freitag, 11. März 2022

ab 07:30	Registrierung		
08:55 – 09:00	Begrüßung		
09:00 – 10:20	<b>MAIN STAGE:</b> Gemeinsame Sitzung mit BMA: Präanalytik		<b>SKY STAGE:</b> Lungenpathologie
	Präanalytik in der Urologischen Pathologie – was ist zu beachten?	Andre Oszwald	Vorträge Lungenpathologie
	Was tun, wenn der Verdacht auf Gewebeverwechslung besteht?	Gerlinde Winter	
	Großflächenschnitte Pro und Contra	Maryam Azhang / Gabriel Wasinger	
	Was die Stanze alles kann: Von der Histo- zur Molekularpathologie	Milena Öttl / Lisa Setaffy	
10:20 – 10:50	Firmensymposium MSD		
10:50 – 11:15	Pause		
11:15 – 12:45	<b>MAIN STAGE:</b> Gemeinsame Sitzung mit BMA: Prostatakarzinom Zusammenarbeit Urologie und Pathologie		11:15 – 12:55 Vorträge Lungenpathologie
	Variantenbewertung in Molekularpathologischen Befunden supported by Novartis	Gerald Höfler	
	Das metastasierte Prostatakarzinom	Gero Kramer	
	Zusammenarbeit von Pathologie und Urologie	Wolfgang Loidl	
12:45 – 13:45	Mittagspause		
13:45 – 14:45	Firmensymposium Roche		
14:45 – 16:30	KI in der Beurteilung von Neoplasien der Blase	Maximilian Köller	
	Anwendung von KI im Gleason Grading	Eva Compérat	
	Stellenwert der Nierenbiopsie bei Lupus Nephritis supported by Otsuka	Renate Kain	
16:30 – 16:45	Impulsvortrag Olympus		
16:45 – 17:15	Pause		
17:15 – 18:15	The Evolution of WHO Classifications over the Decennies	Mahul Amin	

# Programmübersicht

Samstag, 12. März 2022		
ab 08:00	Registrierung	
08:00 – 10:00	Patholauf	
10:00 – 10:30	Firmensymposium Hologic	
10:30 – 11:40	Kidney Tumors	Ondrej Hes
	Fallpräsentation	Iris Pipp
	Bladder Cancer	Eva Compérat
	Fallpräsentation	Maja Nackenhorst
11:40 – 12:10	Pause	
12:10 – 12:40	Firmensymposium Zytomed	
12:40 – 13:50	Testicular Tumors	Dan Berney
	Fallpräsentationen	Sarah Mühlböck / Gabriel Wasinger
	Prostate Cancer and Case	John Srigley
13:50 – 14:30	Mittagspause	
14:30 – 15:00	Firmensymposium GSK – GlaxoSmithKline Pharma	
15:00 – 16:30	Fallpräsentationen Uropathologie	Nackenhorst / Kläger / Tsuzuki / Pivovarcikova / Mühlböck / Wasinger
<b>Ende der Tagung</b>		

# Allgemeine Informationen

## Veranstalterin

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:

Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD

Klinisches Institut für Pathologie

Medizinische Universität Wien, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

## Tagungsorganisation

Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD

Univ.-Prof. Dr. Eva Compérat

Prim. Dr. Alexander Nader

Priv.-Doz. DDr. Luka Brcic

Dr. Ulrike Gruber-Mösenbacher

## Wissenschaftliches Komitee

Priv.-Doz. DDr. Luka Brcic

Univ.-Prof. Dr. Eva Compérat

Prim. Dr. Christa Freibauer

Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD

Univ.-Prof. Dr. Martin Klimpfinger

OA Dr. Dagmar Krenbek

Dr. Patricia Irina Marta

Univ.-Prof. Dr. Peter Mazal

Dr. Sarah Mühlböck

Prim. Dr. Alexander Nader

Univ.-Prof. Dr. Helmut Popper

Dr. Wolfgang Pokieser

## Tagungsort

TechGate Vienna

Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

## Tagungssprache

Deutsch und Englisch

## Kongressbüro und allgemeine Auskünfte

Ärtezentrale med.info

Frau Verena Schachenhofer, MA

Frau Ingrid Winkler

Herr Mag. Michael Schneider

Helferstorferstraße 2, 1010 Wien

Tel.: +43/1/536 63-26, 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 63-33 und -82, Fax: +43/1/535 60 16

E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

# Allgemeine Informationen

## Information für ReferentInnen

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

**DFP-Punkte:** Die Tagung ist mit gesamt **13 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert (8 DFP-Punkte für Freitag, 11. März 2022, 5 DFP-Punkte für Samstag, 12. März 2022).



**CPD-Punkte:** Die Veranstaltung wird von biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit gesamt 17 CPD-Punkten bewertet (10 CPD-Punkte für Freitag, 11. März 2022, 7 CPD-Punkte für Samstag, 12. März 2022)



## Anmeldung:

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

## Tagungsgebühren

		Anmeldegebühren	Preis
Gesamte Tagung	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 160,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 30,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 30,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 40,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 220,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 60,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 60,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 60,-
	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	€ 90,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 20,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 20,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 30,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 170,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 50,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 50,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 40,-

\* 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 + PATHOLOGIE22.

## Hotelreservierung

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

Hotelform Wien: [www.vienna.info](http://www.vienna.info)

## Registrierung

Freitag, 11. März 2022, 7:30 bis 18:00 Uhr

Samstag, 12. März 2022, 8:00 bis 15:00 Uhr

## WLAN Verbindung

Netzwerk: TechGate Vienna

Passwort: The Stage 2022

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

# Rahmenprogramm

Am Freitag, den 11. März 2022, findet ab 18:30 der Gesellschaftsabend in der Sky Stage im 19. Stock des TechGate statt.



Am Samstag, den 12. März 2022, findet ab 8:00 Uhr der 9. Patholauf der ÖGPath/IAP Austria statt.

Start/Ziel:  
TechGate Vienna, Donau City Wien

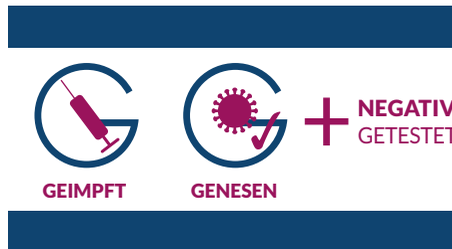
# Wichtige Informationen für Ihren Besuch

## Covid-19 Maßnahmen & Regelungen

Als Zutrittsgenehmigung zur Veranstaltung gilt die 2G + PCR-Test -Regel:

- Bitte Informieren Sie sich über die aktuelle Gültigkeit der Impfung bzw. Genesung und die Einreisebestimmungen unter: <https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Maßnahmen.html>
- **Zusätzlich:** negatives Testergebnis (nur PCR 48 Stunden alt). Bitte beachten Sie auch die Uhrzeit für die Dauer der Gültigkeit Ihres Tests.
- Tragen einer **FFP2-Maske** während der gesamten Veranstaltung verpflichtend.

Vorbehaltlich Änderungen. Wir informieren Sie zeitgerecht (ca. eine Woche vor Veranstaltungsbeginn) über die finalen Covid-Regelungen.



# Wissenschaftliches Programm

**Freitag, 11. März 2022**

**(TechGate, Wien/Vienna, Sky Stage 19. Stock/19<sup>th</sup> floor)**

**Treffen AG Pulmopathologie ÖGPath/IAP Austria  
Meeting of the Pulmonary/Thoracic Pathology Group**

*CHAIR: Elvira Stacher-Priehse (Munich/Germany)*

- 09:00 – 09:25 The promise of circulating tumor DNA analysis in NSCLC management  
*Tetsuya Mitsudomi (Japan)*
- 09:25 – 09:43 RET alterations and new targets in lung cancer  
*Leonhard Müllauer (Vienna)*
- 09:43 – 10:01 MET-alterations in lung cancer  
*Dagmar Krenbek (Vienna)*
- 10:01 – 10:19 The 2021 WHO Classification of Lung Tumours – what has changed since 2015?  
*Luka Brcic (Graz)*
- 10:20 – 10:50 Firmensymposium MAINSTAGE  
MSI/MMR bei nicht-kolorektalen Karzinomen  
*Sigurd Lax (Graz)*
- 10:50 – 11:15 coffee break**
- 11:15 – 11:40 Long – term effects of SARS CoV2 on the lungs – what remains from severe COVID after a year?  
*Arschang Valipour (Vienna)*
- 11:40 – 12:00 Lung fibrosis in autoimmune diseases and hypersensitivity: how to separate these from idiopathic pulmonary fibrosis  
*Elvira Stacher-Priehse (Munich/Germany)*
- 12:00 – 12:20 Standardized terminology and nomenclature for respiratory cytology with regard to the therapy of lung tumors  
*Wolfgang Pokieser (Vienna)*
- 12:20 – 12:40 New molecular characteristics of neuroendocrine neoplasias of the lung – therapeutic implications  
*Helmut Popper (Graz)*
- 12:40 – 12:55 Case presentation: Necrotizing granulomas – from the tip to the base of the iceberg  
*Patricia Irina Marta (Vienna)*

# Wissenschaftliches Programm

## Freitag, 11. März 2022 (Main Stage)

- 07:30      Registrierung
- 08:55 – 09:00      Begrüßung
- 09:00 – 10:20      **Gemeinsame Sitzung mit BMA: Präanalytik**  
*Vorsitz: Eva Compérat (Wien), Alexander Nader (Wien)*
- 09:00 – 09:20      Präanalytik in der Urologischen Pathologie –  
was ist zu beachten?  
*Andre Oszwald (Wien)*
- 09:20 – 09:40      Was tun, wenn der Verdacht auf Gewebeverwechslung  
besteht?  
*Gerlinde Winter (Wien)*
- 09:40 – 10:00      Großflächenschnitte Pro und Contra  
*Maryam Azhang (Wien), Gabriel Wasinger (Wien)*
- 10:00 – 10:20      Was die Stanze alles kann:  
Von der Histo- zur Molekularpathologie  
*Milena Öttl (Graz), Lisa Setaffy (Graz)*
- 10:20 – 10:50      **Firmensymposium MSD**  
**MSI/MMR bei nicht-kolorektalen Karzinomen**  
*Sigurd Lax (Graz/Linz)*  
*sponsored by MSD*
- 10:50 – 11:15      Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11:15 – 12:45      **Gemeinsame Sitzung mit BMA: Prostatakarzinom**  
**Zusammenarbeit Urologie und Pathologie**  
*Vorsitz: Martin Klimpfinger (Wien), Eva Compérat (Wien)*
- 11:15 – 11:45      Variantenbewertung in  
Molekularpathologischen Befunden  
*Gerald Höfler (Graz)*  
*supported by Novartis*
- 11:45 – 12:15      Das metastasierte Prostatakarzinom  
*Gero Kramer (Wien)*
- 12:15 – 12:45      Zusammenarbeit von Pathologie und Urologie  
*Wolfgang Loidl (Linz)*
- 12:45 – 13:45      Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung



# Wissenschaftliches Programm

## Freitag, 11. März 2022 (Main Stage)

- 13:45 – 14:45 **Firmensymposium Roche**  
**Modern Pathologist – How AI-driven revolution in medicine places pathologists in the centre of personalised healthcare**  
*Vorsitz: Kurt Zatloukal (Graz)*  
*Konstanty Korski (Basel)*  
*sponsored by Roche*
- 
- 14:45 – 16:30 **Pathologie & Praxis**  
*Vorsitz: Christa Freibauer (Mistelbach), Alexander Nader (Wien)*
- 14:45 – 15:30 **KI in der Beurteilung von Neoplasien der Blase**  
*Maximilian Köller (Wien)*
- 15:30 – 16:00 **Anwendung von KI im Gleason Grading**  
*Eva Compérat (Wien)*
- 16:00 – 16:30 **Stellenwert der Nierenbiopsie bei Lupus Nephritis**  
*Renate Kain (Wien)*  
*supported by Otsuka*
- 
- 16:30 – 16:45 **Impulsvortrag Olympus**  
**Neue Mikroskoplösungen für Ihren Weg in die digitale Pathologie**  
*Daniel Göttel (Hamburg)*  
*sponsored by Olympus*
- 
- 16:45 – 17:15 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 17:15 – 18:15 **Entwicklung der WHO Klassifikation**  
*Vorsitz: Renate Kain (Wien), Eva Compérat (Wien)*
- 17:15 – 18:15 **The Evolution of WHO Classifications over the Decennies**  
*Mahul Amin (Memphis, USA)*
- 18:15 **Abschließende Worte**  
*Renate Kain (Wien)*

# Wissenschaftliches Programm

## Samstag, 12. März 2022 (Main Stage)

8:00 Registrierung

8:00 – 10:00 9. Patholauf  
Start/Ziel: TechGate Vienna,  
Donau City Wien



10:00 – 10:30 Firmensymposium Hologic  
Zukunft des Gebärmutterhalskrebs-  
Screenings in Österreich



Das österreichische Screening im Vergleich mit dem  
deutschsprachigen Ausland  
*Klaus Kaserer (Wien)*

Optionen und Ausblick  
*Alexander Nader (Wien)*  
*sponsored by Hologic*

10:30 – 11:40 WHO 2022 – Teil 1  
*Vorsitz: Kilian Gust (Wien), Nicolas Binder (Wien)*

10:30 – 10:55 Kidney Tumors  
*Ondrej Hes (Plzen, CZ)*

10:55 – 11:05 Fallpräsentation  
*Iris Pipp (Innsbruck)*

11:05 – 11:30 Bladder Cancer  
*Eva Compérat (Wien)*

11:30 – 11:40 Fallpräsentation  
*Maja Nackenhorst (Wien)*

11:40 – 12:10 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

12:10 – 12:40 Firmensymposium Zytomed  
NGS mit AmoyDx® – Zur fertigen  
Library an einem Tag bei HRD und mehr!  
*Ralf Greim (Berlin)*  
*sponsored by Zytomed*



## Samstag, 12. März 2022 (Main Stage)

- 12:40 – 13:50 WHO 2022 – Teil 2  
*Vorsitz: Peter Mazal (Wien), Eva Compérat (Wien)*
- 12:40 – 13:05 Testicular Tumors  
*Dan Berney (London, UK)*
- 13:05 – 13:15 Fallpräsentation  
*Sarah Mühlböck (Linz)*
- 13:15 – 13:25 Fallpräsentation  
*Gabriel Wasinger (Wien)*
- 13:25 – 13:50 Prostate Cancer  
*John Srigley (Mississauga, CAN)*
- 13:50 – 14:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 14:30 – 15:00 Firmensymposium GSK – GlaxoSmithKline Pharma  
Molekulare Klassifikation des  
Endometriumkarzinoms:  
ESGO/ESTRO/ESP 2020 Guidelines  
(und DKG S3 Leitlinien 2022)  
im klinischen Alltag
- Konventionelle und molekulare Prognosefaktoren  
*Sigurd Lax (Graz/Linz)*
- Molekulare Diagnostik „one stop shop“ oder mittels  
Algorithmen  
*Leonhard Müllauer (Wien)*



## Samstag, 12. März 2022 (Main Stage)

- 15:00 – 16:30 Fallpräsentationen Uropathologie  
*Vorsitz: Eva Compérat (Wien), Luka Brcic (Graz)*
- 15:00 – 15:15 Fall 1  
*Maja Carina Nackenhorst (Wien)*
- 15:15 – 15:30 Fall 2  
*Johannes Kläger (Wien)*
- 15:30 – 15:45 Fall 3  
*Toyonori Tsuzuki (Nagakute, JPN)*
- 15:45 – 16:00 Fall 4  
*Kristyna Pivovarcikova (Plzen, CZ)*
- 16:00 – 16:15 Fall 5  
*Sarah Mühlböck (Linz)*
- 16:15 – 16:30 Fall 6  
*Gabriel Wasinger (Wien)*

**Ende der Frühjahrstagung**



**23.-24. September 2022**

**Kongress & TheaterHaus Bad Ischl**

# **Herbsttagung 2022**

© Christa Freibauer

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



IAP AUSTRIA

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

# ReferentInnen und Vorsitzende

**Amin Mahul**, Professor, College of Medicine Memphis,  
Department of Pathology, Memphis, UNITED STATES

**Azhang Maryam**, Hanusch-Krankenhaus,  
Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Wien

**Berney Daniel**, Professor, Barts Centre UK, London, UNITED KINGDOM

**Binder Nicolas, Dr.**, ADK Diagnostics, Pathologie, Wien

**Brcic Luka**, Priv.-Doz. DDr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Compérat Eva**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Freibauer Christa**, Prim. Dr., Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf,  
Pathologisches Institut, Mistelbach

**Göttel Daniel**, Olympus, Hamburg

**Greim Ralf**, Zytomed, Berlin

**Gust Kilian, Dr.**, Medizinische Universität Wien,  
Universitätsklinik für Urologie, Wien

**Hes Ondrej**, Professor, Md, PhD, Charles University Plzen, CZECH REPUBLIC

**Höfler Gerald**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Kain Renate**, Univ.-Prof. Dr., PhD, Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Kaserer Klaus**, Prof. Dr., Labor Kaserer, Koperek und Beer, Wien

**Kläger Johannes**, Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Klimpfinger Martin**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Köller Maximilian**, Dr. med. univ., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Korski Konstanty**, Roche, Basel

**Kramer Gero**, Ao. Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien,  
Universitätsklinik für Urologie, Wien

**Krenbek Dagmar**, OA Dr., Klinik Floridsdorf,  
Institut für Pathologie und Bakteriologie, Wien

**Lax Sigurd**, Prim.Univ.-Prof. Dr. med. univ., LKH Graz II, Standort West,  
Institut für Pathologie, Graz; Johannes Kepler Universität Linz

**Loidl Wolfgang**, Prim. Dr., Ordensklinikum Linz – Elisabethinen,  
Urologische Abteilung, Linz

**Marta Patricia Irina**, Dr. med. univ., Klinik Floridsdorf,  
Institut für Pathologie und Bakteriologie, Wien

# ReferentInnen und Vorsitzende

**Mazal Peter**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Mitsudomi Tetsuya**, Professor, Kindai University, Department of Surgery,  
Higashiosaka, Osaka, JAPAN

**Mühlböck Sarah**, Dr. med., Ordensklinikum Linz, Barmherzige Schwestern,  
Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Linz

**Müllauer Leonhard**, Ao. Univ.-Prof. DDr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Nackenhorst Maja Carina**, Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Nader Alexander**, Prim. Dr., MSc, Hanusch-Krankenhaus,  
Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Wien

**Oszwald Andre**, Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Öttl Milena**, LKH Graz II, Standort West, Institut für Pathologie, Graz

**Pipp Iris**, Dr., Innpath GesmbH, Innsbruck, AUSTRIA

**Pivovarcikova Kristyna**, Dr., Charles University Pizen, CZECH REPUBLIC

**Pokieser Wolfgang**, Dr., Klinik Ottakring,  
Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Wien

**Popper Helmut H.**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Setaffy Lisa**, Dr., LKH Graz II, Standort West, Institut für Pathologie, Graz

**Srigley John**, Professor, MD, Trillium Health Partners,  
Laboratory Medicine and Genetics Program, CANADA

**Stacher-Priehse Elvira**, Priv.-Doz. Dr.,  
Asklepios Fachkliniken München-Gauting,  
Institut für Pathologie, DEUTSCHLAND

**Tsuzuki Toyonori**, Professor, Aichi Medical University,  
Dept. Of Surgical Pathology, JAPAN

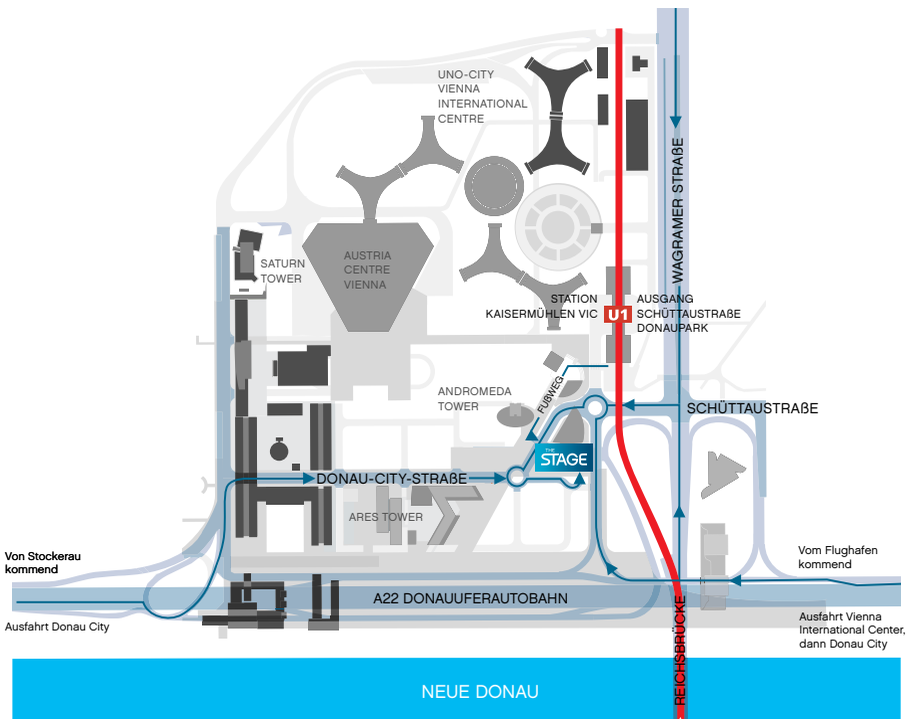
**Valipour Arschang**, OA Priv.-Doz. Dr., Klinik Floridsdorf,  
Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie, Wien

**Wasinger Gabriel**, Dr., Medizinische Universität Wien,  
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

**Winter Gerlinde**, Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Zatloukal Kurt**, Univ.Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

# Tagungsort und Anreise



## TechGate Vienna

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

### PKW

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr. Ein **ermäßigtes Parkticket (EUR 8,40)** erhalten Sie an der Registratur. **ACHTUNG:** das ermäßigte Parkticket gilt nur in der hauseigenen TechGate Garage.

### U-Bahn

**U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center**, Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg.

### Bus

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des TechGate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center): **20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus**

## Goldsponsor



# Sponsoren und Aussteller

(Stand bei Drucklegung)



A. MENARINI PHARMA



