

Gemeinsame Fortbildungstagung
für Biomedizinische
AnalytikerInnen und ÄrztInnen

8.- 9. März 2019

TechGate Vienna, Donau City Wien

Frühjahrstagung 2019

www.pathology.at



IAP AUSTRIA

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

Vorwort der Präsidentin

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie erstmals mit unserem neuen Namen **Österreichische Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie** zur Frühjahrstagung 2019 im TechGate in Wien begrüßen zu dürfen. Wie schon in den Jahren zuvor richten wir unsere Einladung gleichzeitig an Ärzte und Ärztinnen sowie Biomedizinische Analytikerinnen und Analytiker und heißen die Vertreter aller Berufsgruppen sowie Studentinnen und Studenten, die sich für unser Fach begeistern, herzlich willkommen.

Die Präzisionsmedizin im 21. Jahrhundert ist das Leitthema unserer Tagung. Hand in Hand mit der Entwicklung der diagnostischen Methoden der Pathologie, vor allem der Molekularpathologie, geht die Individualisierung der Medizin. Grundsätzlich sind die Methoden für die Routine tauglich und geeignet, Molekularpathologie ist nicht mehr nur eine Frage der Forschung, auch in der Praxis der Molekularpathologie sind wir in Österreich weit fortgeschritten.

Der Fokus unserer Themen, die wir mit Ihnen diskutieren wollen – Qualität in der Pathologie, prädiktive Biomarker und aktuelle Fragen der Pathologie des Urogenitaltraktes – zielt darauf, dass letztlich Patientinnen und Patienten flächendeckend und verlässlich von den neuen Möglichkeiten der Molekularpathologie profitieren sollen. Die wissenschaftlichen Beiträge unterstreichen dabei unsere zentrale Verantwortlichkeit im klinisch-pathologischen Kontext des medizinischen Handelns.

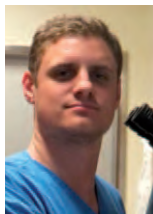
Als Gastgeber wollen wir Ihnen als Teilnehmerinnen und Teilnehmer, allen ReferentInnen und Vorsitzenden, den wissenschaftlichen Beratern und allen, denen das Gelingen unserer Tagung ein Anliegen war, unseren besonderen Dank bereits im Vorhinein aussprechen.

Wir haben alles dahingehend vorbereitet, dass Sie sich im TechGate in der Donaucity wohl fühlen und wünschen Ihnen eine interessante und schöne Tagung mit spannenden Vorträgen und Diskussionen sowie anregenden Gesprächen.

Mit besten kollegialen Grüßen



Prim.
Dr. Christa Freibauer
*Präsidentin der
ÖGPath/IAP Austria*



Dr. Nicolas Binder
*Schriftführer der
ÖGPath/IAP Austria*



DDr. Luka Brcic
*Schriftführer für
Internationale
Angelegenheiten*

Programmübersicht

Freitag, 8. März 2019	
7:30 – 8:30	Registrierung
Biomedizinische AnalytikerInnen und ÄrztInnen	
8:30 – 10:20	Qualität in der Pathologie Akkreditierung – Immunhistochemie
10:20 – 10:50	Sponsored Symposium – MSD
10:50 – 11:15	Industrieausstellung – Pause
11:15 – 12:45	Präzisionsmedizin Onkologie – Pathologie – Technologie
12:45 – 13:15	Sponsored Symposium – ROCHE
13:15 – 14:00	Industrieausstellung – Mittagspause
14:00 – 15:30	Prädiktive Biomarker Mikrosatelliteninstabilität
15:30 – 16:00	Sponsored Symposium – ROCHE
16:00 – 16:30	Industrieausstellung – Pause
16:30 – 17:00	Urogenitaltrakt – Vorläuferläsionen
17:00 – 18:00	Endometrial Biopsy – Case based interactive Session – Teil 1
18:00 – 18:30	Facharztprüfung
19:00	Abendveranstaltung
Samstag, 9. März 2019	
Klinische Pathologie und Molekularpathologie	
8:00	4. Patholauf
9:30 – 10:00	Sponsored Symposium – BMS
10:00 – 11:20	Endometrial Biopsy – Case based interactive Session – Teil 2
11:20 – 11:55	Precursor lesions
11:55 – 12:20	Industrieausstellung – Pause
12:20 – 13:35	Synoptic Cancer Reporting
13:35 – 14:15	Industrieausstellung – Mittagspause
14:15 – 16:15	Urothelkarzinom Morphologie – Molekularpathologie – Klinik
Ende der Tagung	

Allgemeine Informationen

Veranstalter

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

Prim. Dr. Christa Freibauer
Institut für Klinische Pathologie / Landeskrankenhaus Mistelbach-
Gänserndorf / Liechtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

Tagungsorganisation

Prim. Dr. Christa Freibauer, Präsidentin der ÖGPath/IAP Austria
Institut für Klinische Pathologie / Landeskrankenhaus Mistelbach-
Gänserndorf / Liechtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

Wissenschaftliches Komitee

Dr. Nicolas Binder
DDr. Luka Brcic
Prim. Dr. Christa Freibauer
Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler
Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD
Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Klimpfner
Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax
Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl Sotlar
Univ.-Prof. Dr. Martin Susani

Tagungsort

TechGate Vienna
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Tagungssprache

Deutsch und Englisch

Kongressbüro und allgemeine Auskünfte

Ärztzentrale 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

Fachausstellung

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: +43(0)1 536 63-33 und -82, Fax: +43(0)1 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at

Allgemeine Informationen

Information für ReferentInnen

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

DFP-Punkte



Die Tagung ist mit **17 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

CPD-Punkte



Die Veranstaltung wird von *biomed austria* – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit **18 CPD-Punkten** bewertet.

Anmeldung

Bevorzugt online auf www.pathology.at oder: <https://registration.azmedinfo.co.at/events/pathologie19/pathologie19.php>

Tagungsgebühren

		Anmeldegebühren	Zahlungseingang bis 07. März 2019	Registrierung vor Ort
Gesamte Tagung	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 130,-	€ 160,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 30,-	€ 50,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 30,-	€ 50,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 20,-	€ 40,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 170,-	€ 200,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 60,-	€ 80,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 60,-	€ 80,-
Studentin/ Student***	kostenfrei			
Firmen- Repräsentant	Von Firmen ohne Aussteller bzw. ohne Sponsoring-Beteiligung	€ 330,- (kein Tagesticket möglich)		
Tagesticket	Freitag		Samstag	
	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 80,-	€ 120,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 20,-	€ 30,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 20,-	€ 30,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 15,-	€ 25,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 120,-	€ 150,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 40,-	€ 60,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 40,-	€ 60,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 30,-	€ 50,-
	Abendveranstaltung (Freitag, 08.03.2019)	Fachärztin/-arzt	€ 30,-	
Ärztin/Arzt in Ausbildung*		€ 10,-		
Ärztin/Arzt in Elternkarenz**		€ 10,-		
Biomed. Analytiker/in		€ 10,-		

* Ein Nachweis über den Status „Arzt/Ärztin in Ausbildung“ ausgestellt vom jeweiligen Dienstgeber vorzulegen

** Ein Nachweis über den Status „Arzt/Ärztin in Elternkarenz“ ausgestellt vom jeweiligen Dienstgeber vorzulegen

*** 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: Raiffeisen Landesbank Niederösterreich

IBAN: AT11 3200 0036 1209 8398, BIC: RLNWATWW Ltd auf: Pathologie

Bitte um Angabe Ihres Vor- und Nachnamens + PATHOLOGIE19.

Hotelreservierung

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

Hotelform Wien: www.vienna.info

Rahmenprogramm

Am Freitag, den 8. März 2019, findet ab 19:00 Uhr die Abendveranstaltung in der SkyLounge des TechGate statt.



FRÜHJAHRSTAGUNG 2019
4. PATHOLAUF

8. - 9. M Ä R Z 2 0 1 9
TechGate Vienna, Donau City Wien

Am Samstag, den 9. März 2019, findet ab 08:00 Uhr der 4. Patholauf der ÖGPath/IAP Austria statt.

Start/Ziel: TechGate Vienna, DonauCity Wien

Freitag, 8. März 2019

8:30 – 10:20 **Qualität in der Pathologie**
Vorsitz: Christa Freibauer (Mistelbach), Karl Kashofer (Graz)

IVD-Diagnostik und Akkreditierung

8:30 – 9:00 In-vitro-Diagnostika Verordnung der EU 2017/746
Christian R. Schweiger (Wien)

9:00 – 9:30 Praktische Umsetzung der Anforderungen der ISO 15189 in der Pathologie am Beispiel Ried
Milo Halabi (Ried)

Immunhistochemie

9:30 – 10:00 Laborinterne Qualitätssicherung Immunhistochemie: Positiv- und Negativkontrollen
Hans Heinrich Kreipe (Hannover)

10:00 – 10:20 Update HER2-Testing
Hans Heinrich Kreipe (Hannover)

10:20 – 10:50 **Combined Positive Score (CPS) bei der Bestimmung des PD-L1 Status**
Lukas Stifter (Wien)
sponsored by MSD



10:50 – 11:15 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

11:15 – 12:45 **Präzisionsmedizin – Zielgenauer Angriff**
Vorsitz: Renate Kain (Wien), Martin Klimpfinger (Wien)

11:15 – 11:45 Präzisionsmedizin im 21. Jahrhundert
Armin Gerger (Graz)

11:45 – 12:15 Präzisionsmedizin – Der Beitrag der Pathologie
Gerald Höfler (Graz)

12:15 – 12:45 Molekulare Methoden (NGS, Schnelltests) im Schwerpunkt Krankenhaus
Alfred Schöller (Mistelbach)

12:45 – 13:15 **1 % mit großer Wirkung: PD-L1 Testung beim mTNBC**
Vorsitz: Sigurd Lax (Graz)
Zsuzsanna Bagó-Horváth (Wien)
sponsored by Roche



13:15 – 14:00 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

Freitag, 8. März 2019

- 14:00 – 16:00 **Prädiktive Biomarker: Mikrosatelliteninstabilität**
Vorsitz: Gerald Höfler (Graz), Karl Sotlar (Salzburg)
- 14:00 – 14:30 **MMR/MSI- Testmethoden**
Leonhard Müllauer (Wien)
- 14:30 – 15:00 **Mikrosatelliteninstabilität und molekulares
Tumorigradung**
Sigurd Lax (Graz)
- 15:00 – 15:30 **Klinische Bedeutung der Mikrosatelliteninstabilität**
Armin Genger (Graz)
- 15:30 – 16:00 **Zervixkarzinom-Früherkennung: Die HPV-Testung
aus Sicht der Gynäkologie**
Elmar Armin Joura (Wien)
sponsored by Roche
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:30 – 18:30 **Gynäkopathologie**
Vorsitz: Otto M. Braun (Wien), Peter Regitnig (Graz)
- 16:30 – 17:00 **VIN, PenIN und HPV**
Johannes Pammer (Wien)
- 17:00 – 18:00 **Endometrial biopsy – Case based interactive session**
Sigurd Lax (Graz), Xavier Matias-Guiu (Spain)
- 18:00 – 18:30 **Facharztprüfung**
*Andreas Chott (Wien), Sigurd Lax (Graz),
Peter Niedermoser (Linz)*
- 19:00 **Abendveranstaltung**



Samstag, 9. März 2019

08:00 4. Patholauf
Start/Ziel: TechGate Vienna,
DonauCity Wien



9:30 – 10:00 Praktische Erwägungen für die
Bestimmung der
Tumormutationslast
Vorsitz: Leonhard Müllauer (Wien)



TMB-Bestimmung auf Thermo Fisher NGS-Plattformen –
Erste Erfahrungen mit OncoPrint Comprehensive Assay
Karl Kashofer (Graz)

TMB-Bestimmung auf Illumina NGS-Plattformen –
Erste Erfahrungen mit TruSight Oncology 500
Leonhard Müllauer (Wien)
sponsored by BMS

10:00 – 11:55 **Gynäkopathologie**
Vorsitz: Johannes Hayböck (Innsbruck), Karl Sotlar (Salzburg)

10:00 – 11:20 Endometrial biopsy – Case based interactive session
*Sigurd Lax (Graz), Xavier Matias-Guiu (Spain),
Karl Tamussino (Graz)*

Precursor lesions

11:20 – 11:30 Prophylactic salpingectomy and prevention of ovarian cancer
Karl Tamussino (Graz)

11:30 – 11:55 STIC/STIL and tubo-ovarian high grade serous carcinoma
Xavier Matias-Guiu (Spain)

11:55 – 12:20 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

12:20 – 13:35 **Synoptic Cancer Reporting**
Vorsitz: Johann Feichtinger (Wien), Sigurd Lax (Graz)

12:20 – 13:05 Standardized cancer reporting and the ICCR dataset
John Srigley (Kanada)

13:05 – 13:35 Synoptischer Pathologiebefund –
Praktische Erfahrungen aus der Schweiz
Ekkehard Hewer (Bern)

13:35 – 14:15 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

Samstag, 9. März 2019

14:15 – 16:15 Uropathologie

Vorsitz: Anton Hittmair (Schwarzach), Martin Susani (Wien)

14:15 – 14:45 Grading des urothelialen Harnblasenkarzinoms und molekulares Subtyping. Stellenwert der Immunhistochemie

Eva Comperat (Paris)

14:45 – 15:15 Prognostische Wertigkeit der molekularen Subtypen des Muskel-invasiven Harnblasenkarzinoms

Markus Eckstein (Erlangen)

15:15 – 15:45 Differential diagnosis of non-invasive urothelial lesions

Maria Rosaria Raspollini (Florenz)

15:45 – 16:15 Klinisches Management des Urothelkarzinoms

Mesut Remzi (Wien)

Ende der Frühjahrstagung

Schweizerische Gesellschaft für Pathologie/ Société Suisse de Pathologie
Österreichische Gesellschaft für Pathologie/ IAP Austria
Schweizerische Gesellschaft für Zytologie/ Société Suisse de Cytologie

Joint Annual Meeting

4th Joint Annual Meeting of the Swiss and Austrian Societies of Pathology

1st Joint Annual Meeting of the Swiss Societies of Pathology and Cytology

07. - 09. November 2019
Kongresszentrum Luzern



SGPath | **SSPath**

www.sgpath.ch



www.pathology.at



www.cytology.ch

Online registration / Anmeldung / Inscription

www.meeting-com.ch

ReferentInnen und Vorsitzende

Bagó-Horváth Zsuzsanna, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.,
Medizinische Universität Wien

Braun Otto Michael, Prim. i.R. Dr., Gruppenpraxis GmbH, Wien

Chott Andreas, Prim. Univ.-Prof. Dr., Wilhelminenspital, Institut für
Pathologie und Mikrobiologie, Wien

Comperat Eva-Maria, Dr., Tenon Hospital AP-HP, Paris, France

Eckstein Markus, Dr. med., Universitätsklinikum Erlangen,
Pathologisches Institut, Erlangen, Germany

Feichtinger Johann, Univ.-Doz. Dr., Gruppenpraxis GmbH, Wien

Freibauer Christa, Prim. Dr., Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf,
Pathologisches Insitut, Mistelbach

Gerger Armin, Assoz. Prof. PDDr. OA, MBA, LKH-Universitätsklinikum
Graz, Klinische Abteilung für Onkologie, Graz

Halabi Milo, OA Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried,
Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare
Diagnostik, Ried

Haybäck Johannes, Univ.-Prof. Dr. med. univ. Dr. sc.nat., Medizinische
Universität Innsbruck, Institut für Pathologie, Neuropathologie und
Molekularpathologie, Innsbruck

Hewer Ekkehard, OA Dr., Universität Bern, Institut für Pathologie, Bern

Hittmair Anton, Prim. Univ.-Doz. Dr., Kardinal Schwarzenberg Klinikum,
Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Schwarzach

Höfler Gerald, Univ.-Prof. Dr. , Medizinische Universität Graz, Diagnostik
& Forschungsinstitut für Pathologie, Diagnostik & Forschungszentrum
für Molekulare Bio Medizin, Graz

Joura Elmar Armin, OA Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien

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

Kashofer Karl, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,
Institut für Pathologie, Graz

Klimpfinger Martin, Prim. Univ.-Prof. Dr., Kaiser-Franz-Josef-Spital/
SMZ Süd, Pathologisch-Bakteriologisches Institut, Wien

ReferentInnen und Vorsitzende

Kreipe Hans Heinrich, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Pathologie, Hannover, Germany

Lax Sigurd, Prim. Univ.-Prof. Dr., Landeskrankenhaus Graz Süd-West, Pathologisches Institut, Graz

Matias-Guiu Xavier, Prof., MD, PhD, University of Lleida, Pathology, Lleida, Spain

Müllauer Leonhard, Prof. DDr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien

Niedermoser Peter, Dr., Präsident der Ärztekammer Oberösterreich, Linz

Pammer Johannes, Prof., Allgemeines Krankenhaus Wien, Pathologisches Institut, Wien

Raspollini Maria Rosaria, MD PhD, Univeristy Hospital Careggi, Histopathology and Molecular Diagnostics, Florence, Italy

Regitnig Peter, ao. Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Remzi Mesut, Priv.-Doz. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Urologie, Wien

Schöllner Alfred, Dr., Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf, Institut für Klinische Pathologie, Mistelbach

Schweiger Christian R., Ass. Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Labormedizin, Wien

Sotlar Karl, Prim. Univ.-Prof. Dr., Uniklinikum Salzburg, Institut für Pathologie der PMU, Salzburg

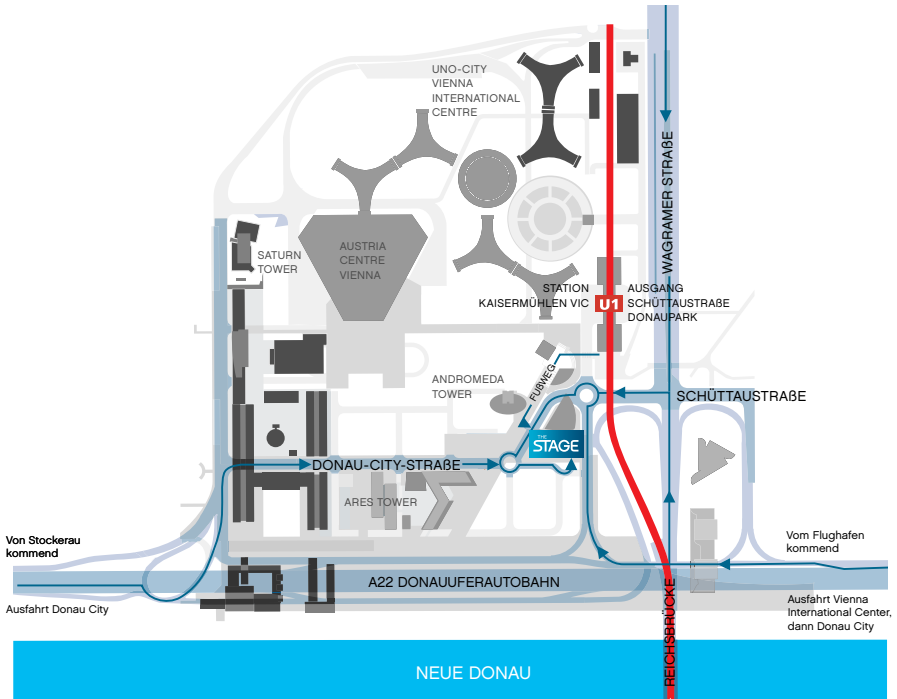
Srigley John, Professor, MD, Trillium Health Partners, Laboratory Medicine and Genetics Program, Ontario, Canada

Stifter Lukas, Dr., Krankenhaus Hietzing, Wien

Susani Martin, Univ.-Prof. Dr., Wien

Tamussino Karl, Univ.-Prof. Dr. med. univ., Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Gynäkologie, 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 (€ 8,40) erhalten Sie an der Registratur.**

ACHTUNG: das ermäßigte Parkticket gilt nur in der Hauseigenen Techgate Garage.

U-Bahn

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

Bus

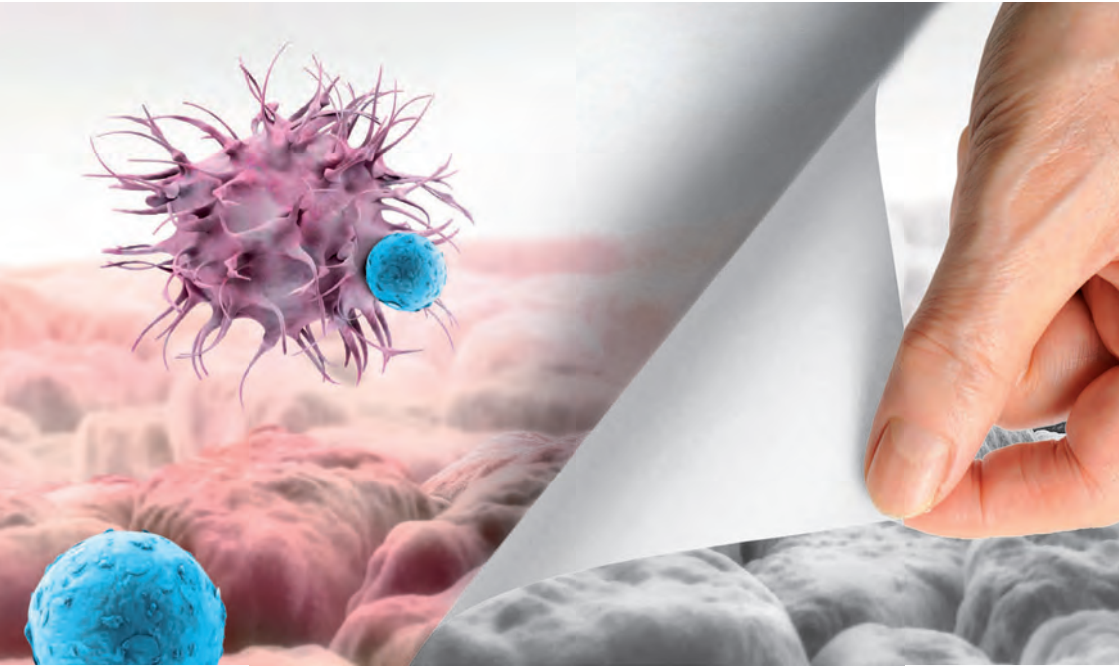
Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des TechGate Vienna (bei U1-Station Kaiserermühlen-Vienna International Center): 20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus



Sponsoren und Aussteller

(Stand bei Drucklegung)





Wir bringen Farbe ins Tumormikromilieu

PD-L1 Produktportfolio

Durch die Expression von PD-L1 auf Tumorzellen und tumorinfiltrierenden Immunzellen wird eine immunsuppressive Mikroumgebung geschaffen. Das VENTANA PD-L1 Produktportfolio wurde **speziell für die Tumor- und Immunzellfärbung** entwickelt. Damit können Sie zielgerichtet die PD-L1 Expression auf infiltrierenden Immunzellen und Tumorzellen im Tumormikromilieu nachweisen.

Monoklonaler Kaninchen Antikörper
Sensitivität und Spezifität



Hohe Färbequalität
Optimiert für Tumor- & Immunzellfärbung



Standardisierung und Automatisierung
Reproduzierbare Ergebnisse



PD-L1 Färbung im Gewebe eines Urothelkarzinoms, x10.