

Gemeinsame Fortbildungstagung
für Biomedizinische
AnalytikerInnen und ÄrztInnen

Neuer Termin: 11.-12. September 2020
~~20.-21. März 2020~~

TechGate Vienna, Donau City Wien

Frühjahrstagung 2020

www.oegpath.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!

Als Vertreter der **Österreichischen Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie** freuen wir uns, Sie zur Frühjahrstagung 2020 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 interessieren und begeistern, herzlich willkommen.

Leitthemen unserer Tagung sind die Mammopathologie und Lungenpathologie. Das 21. Jahrhundert schreitet fort und wir präsentieren zeitgemäße Standards sowie Entwicklungen, die sich für die Zukunft der Pathologie abzeichnen. Die Entwicklung der diagnostischen Methoden der Pathologie, vor allem die Molekularpathologie Hand in Hand mit zunehmender Digitalisierung bestimmen unsere tägliche Routine. Alle Entwicklungen tragen zur Individualisierung der Medizin bei und sollen, präzise und innovativ, allen Patientinnen und Patienten zugutekommen.

Methodik, Qualität und Wissenschaft sind die Grundsätze, die unser ärztliches Handeln in der Pathologie bestimmen. Molekularpathologie ist nicht mehr nur eine Frage der Forschung, Molekularpathologie ist eine Frage des Alltages, für die Routine tauglich und geeignet.

Zentrale Themen, die wir mit Ihnen diskutieren wollen, sind die im Jahr 2019 neu aufgelegte WHO-Klassifikation von Brusttumoren und Methodisches aus der Mammopathologie unter besonderer Berücksichtigung der neoadjuvanten Therapie. Ein interaktives Schnittseminar zur Mammopathologie mit internationaler Besetzung unterstreicht die Wichtigkeit und den Fortbestand der Morphologie im Berufsleben der Pathologen.

Als Gastgeber der Frühjahrstagung 2020 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.

Unsere Vorbereitungen haben wir dahingehend ausgerichtet, dass Sie sich im TechGate in der Donau City wohl fühlen. Wir wünschen Ihnen eine interessante und schöne Tagung mit spannenden Vorträgen und Diskussionen sowie anregenden Gesprächen unter Kollegen und Freunden.

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, 11. September 2020																								
7:30 – 9:00	Registrierung																							
Biomedizinische AnalytikerInnen und ÄrztInnen																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortragssaal / Erdgeschoss</th> <th>The Ring Stage / 7. Stock</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00 – 10:00</td> <td rowspan="2">ab 08:30 Update Lungenpathologie</td> </tr> <tr> <td>10:00 – 10:30</td> </tr> <tr> <td>10:30 – 11:00</td> <td>Industrieausstellung – Pause</td> </tr> <tr> <td>11:00 – 12:30</td> <td>Update Lungenpathologie</td> </tr> <tr> <td>12:30 – 13:00</td> <td>Sponsored Symposium – MSD</td> </tr> <tr> <td>13:00 – 14:00</td> <td>Industrieausstellung – Mittagspause</td> </tr> <tr> <td>14:00 – 15:30</td> <td>Neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms</td> </tr> <tr> <td>15:30 – 16:00</td> <td>Sponsored Symposium – ASTRAZENECA</td> </tr> <tr> <td>16:00 – 16:30</td> <td>Industrieausstellung – Pause</td> </tr> <tr> <td>16:30 – 17:45</td> <td>What's New in Breast Pathology: WHO 2019</td> </tr> <tr> <td>ab 18:00</td> <td>Generalversammlung und Aperó</td> </tr> </tbody> </table>	Vortragssaal / Erdgeschoss	The Ring Stage / 7. Stock	9:00 – 10:00	ab 08:30 Update Lungenpathologie	10:00 – 10:30	10:30 – 11:00	Industrieausstellung – Pause	11:00 – 12:30	Update Lungenpathologie	12:30 – 13:00	Sponsored Symposium – MSD	13:00 – 14:00	Industrieausstellung – Mittagspause	14:00 – 15:30	Neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms	15:30 – 16:00	Sponsored Symposium – ASTRAZENECA	16:00 – 16:30	Industrieausstellung – Pause	16:30 – 17:45	What's New in Breast Pathology: WHO 2019	ab 18:00	Generalversammlung und Aperó
Vortragssaal / Erdgeschoss	The Ring Stage / 7. Stock																							
9:00 – 10:00	ab 08:30 Update Lungenpathologie																							
10:00 – 10:30																								
10:30 – 11:00	Industrieausstellung – Pause																							
11:00 – 12:30	Update Lungenpathologie																							
12:30 – 13:00	Sponsored Symposium – MSD																							
13:00 – 14:00	Industrieausstellung – Mittagspause																							
14:00 – 15:30	Neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms																							
15:30 – 16:00	Sponsored Symposium – ASTRAZENECA																							
16:00 – 16:30	Industrieausstellung – Pause																							
16:30 – 17:45	What's New in Breast Pathology: WHO 2019																							
ab 18:00	Generalversammlung und Aperó																							
Samstag, 12. September 2020																								
8:00 – 9:00	6. Patholauf																							
9:30 – 10:00	Sponsored Symposium – NOVARTIS																							
10:00 – 11:20	What's New in Breast Pathology: WHO 2019																							
11:20 – 11:45	Industrieausstellung – Pause																							
11:45 – 12:15	Sponsored Symposium – ROCHE																							
12:15 – 12:35	ÖGPATH Preisverleihung																							
12:35 – 14:00	Breast Pathology																							
14:00 – 14:40	Industrieausstellung – Mittagspause																							
14:40 – 16:40	Breast Cancer – Case based interactive session																							
Ende der Tagung																								

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. Christa Freibauer

Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie / Landeskrankenhaus
Mistelbach-Gänserndorf / Liechtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

Tagungsorganisation

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

Dr. Nicolas Binder, Schriftführer der ÖGPath/IAP Austria,
Sozialmedizinisches Zentrum Süd – Kaiser Franz Josef-Spital,
Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

Wissenschaftliches Komitee

Assoz. Prof. Dr. Zsuzsanna Bago-Horvath

DDr. Luka Brcic

Prim. Dr. Christa Freibauer

Dr. Ulrike Gruber-Mösenbacher

Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax

ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Regitnig

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

E-Mail: maw@media.co.at

Allgemeine Informationen

Information für ReferentInnen

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

DFP-Punkte: Die Tagung ist mit gesamt **17 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert (10 DFP-Punkte für Freitag, 11. September 2020, 7 DFP-Punkte für Samstag, 12. September 2020).



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. September 2020, 7 CPD-Punkte für Samstag, 12. September 2020).



Anmeldung (derzeit nur Warteliste möglich!)

Bevorzugt online auf www.oegpath.at oder:

<https://registration.azmedinfo.co.at/events/pathologie20/pathologie20.php>

Keine vor Ort Anmeldung möglich!

Tagungsgebühren

		Anmeldegebühren	Zahlungseingang bis 9. September 2020
Gesamte Tagung	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 130,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 30,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 30,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 30,-
		Emeritusmitglied	kostenfrei
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 170,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 60,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 60,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 60,-
	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,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 20,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 20,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 20,-
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 120,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 40,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 40,-
		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

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 + PATHOLOGIE20.

Hotelreservierung

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

Hotelinfo Wien: www.vienna.info

Registrierung

Freitag, 11. September 2020, 7:30 bis 18:30 Uhr

Samstag, 12. September 2020, 8:00 bis 16:30 Uhr

WLAN Verbindung

Netzwerk: TechGate Vienna

Passwort: The Stage 2020

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

Rahmenprogramm



Am Samstag, den 12. September 2020, findet ab 8:00 Uhr der 6. Patholaufr der ÖGPath/IAP Austria statt.

Start/Ziel: TechGate Vienna, Donau City Wien

Wichtige Informationen für Ihren Besuch

Die oberste Prämisse ist der Schutz unserer aller Gesundheit und aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen Covid-19 Präventionsmaßnahmen. Die Durchführung der Veranstaltung unterliegt den jeweiligen zum Veranstaltungszeitraum geltenden Covid-19 Regelungen.

Wir bitten Sie folgende Maßnahmen einzuhalten:

- Kommen Sie nicht zum Veranstaltungsort, wenn Sie sich krank fühlen oder Kontakt mit Personen mit Covid-19 Symptomen hatten.
- Sollten Sie sich während des Kongresses krank fühlen und eines der Covid-19 Symptome (Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit, Katarrh der oberen Atemwege, plötzlicher Verlust von Geruchs- oder Geschmackssinn mit oder ohne Fieber) aufweisen, melden Sie sich bitte unverzüglich bei der Registratur.
- Bringen Sie Ihren eigenen Mund-Nasen-Schutz mit. Das Tragen ist bei Eintritt und während der ganzen Veranstaltung (auch auf dem Sitzplatz) verpflichtend.
- Halten Sie in allen Veranstaltungsbereichen während des gesamten Besuchs einen Mindestabstand von 1 Meter zu anderen Personen ein und vermeiden Sie Händeschütteln und Umarmungen.
- Beachten Sie die gekennzeichneten Abstandsmarkierungen in allen Bereichen (z.B. vor der Registratur).
- Bitte planen Sie mehr Zeit für die organisatorische Abwicklung vor Ort ein.
- Waschen Sie Ihre Hände regelmäßig mit Seife, nutzen Sie die Desinfektionsmöglichkeiten, fassen Sie sich nicht mit den Händen ins Gesicht und niesen/husten Sie in die Armbeuge oder in ein Einwegtaschentuch.
- Halten Sie sich eigenverantwortlich an die Verhaltenshinweise vor Ort und folgen Sie stets den Anweisungen des Veranstalterteams.
- Ohne Angabe von Name, Telefon- bzw. Mobilnummer und E-Mailadresse ist keine Teilnahme möglich. Bei Auftreten eines Verdachtsfalles werden Ihre persönlichen Daten auf behördliche Anordnung an die zuständige Behörde zur Kontaktpersonennachverfolgung weitergegeben.
- Eine Teilnahme ist nur mit gültiger Registrierung und bezahlter Teilnahmegebühr möglich. Eine vor Ort Anmeldung wird es nicht geben.
- Wir empfehlen die Installation der STOPP Corona App.

Alle diese Maßnahmen ermöglichen das Stattfinden der Veranstaltung. Wir danken für Ihre Kooperation im Vorfeld und freuen uns, Sie beim Kongress begrüßen zu dürfen.

Wie Sie sich und andere schützen können



Tragen Sie Gesichtsmasken



Halten Sie Abstand



Waschen Sie gründlich Ihre Hände



Vermeiden Sie Händeschütteln und Kontakt



Niesen Sie in die Armbeuge oder in ein Taschentuch



Bleiben Sie zu Hause mit Fieber und Husten

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 11. September 2020 (The Ring Stage, 7. Stock)

Programm Update Lungenpathologie AG Pulmopathologie

Vorsitz: Ulrike Setinek (Wien), Georg Hutarew (Salzburg)

- 8:30 – 9:00 Mesenchymale Lungentumore – wieviel Genetik brauchen wir für die Diagnostik in der Lunge?
Bernadette Liegl (Graz)
- 9:00 – 9:20 Ciliärer muconodulärer Lungentumor – eine neue Entität
Helmut H. Popper (Graz)
- 9:20 – 9:50 Methylation classifier – eine Möglichkeit, die Diagnostik des Lungenkarzinoms zu präzisieren
Philipp Jurmeister (Berlin)
- 9:50 – 10:20 Wie soll ein NGS-Ergebnis im integrierten Pathologiebefund aussehen?
Anregung zur Diskussion
Dagmar Krenbek (Wien)
- 10:20 – 10:50 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10:50 – 11:10 Neue Marker in der Mesotheliomdiagnostik.
MesoViBe
Luka Brcic (Graz)
- 11:10 – 11:25 Empfehlungen zur Diagnostik des nicht kleinzelligen Lungenkarzinoms – 2020 update
Ulrike Gruber-Mösenbacher (Feldkirch)
- 11:25 – 12:10 Diagnose, prädiktiver Marker und Therapie neuroendokriner Tumore in Mediastinum und Lunge – was haben sie gemeinsam?
Philip Ströbel und Helmut H. Popper (Göttingen (D) / Graz)
- 12:10 – 12:30 Pathogenese des SARS-CoV-2 induzierten Lungenschadens – morphologische und molekulare Aspekte
Martin Zacharias (Graz)

Freitag, 11. September 2020 (Main Stage)

7:30 Registrierung

8:55 – 9:00 Begrüßung

9:00 – 10:00 **Akkreditierung nach ISO 15189 – Praktische Umsetzung**
Vorsitz: Martin Klimpfinger (Wien), Kurt Prein (Leoben)

- Die Lückenanalyse (20 min)
Stephanie Rinner, Susanne Zöch (Graz)
- Wichtige Begriffe (15 min)
Elke Stadelmeyer (Graz)
- Validierung eines NGS-Assays am Beispiel eines Assays am Ion S5™ System (10 min)
Vanessa Primmer (Wien)

10:00 – 10:30 **Biomarker beim Mammakarzinom – welche und wann? Pathologie und Klinik im Gespräch**
Vorsitz: Peter Regitnig (Graz)
Rupert Bartsch, (Wien), Peter Regitnig (Graz)
sponsored by Roche



10:30 – 11:00 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

- MEET THE EXPERT
am Stand von Sanova:
Innovation in coverslipping
technology
*Maria Chiara Giangarè, Global PM
Histology, Diapath (Martiningo, I)*



11:00 – 12:30 **Mammopathologie in der täglichen Praxis**
*Vorsitz: Christa Freibauer (Mistelbach-Gänserndorf),
Anton Hittmair (Schwarzach)*

- Standardisierte Mammadiagnostik: Prä-, intra- und postoperativ (55 min)
Doris Kriegl (Graz), Sigurd Lax (Graz/Linz), Milena Öttl (Graz)
- Machine Learning und Anwendung in der Detektion von Sentinel-Lymphknotenmetastasen beim Mammakarzinom (20 min)
Peter Regitnig (Graz)

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 11. September 2020 (Main Stage)

12:30 – 13:00 PD-L1, MSI, TMB: Biomarker
im Kontext einer modernen
Immuntherapie

Vorsitz: *Luka Brcic (Graz), Georg Hutarew (Salzburg)*
sponsored by MSD



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

14:00 – 15:30 Neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: *Iva Brcic (Graz), Peter Regitnig (Graz)*

- Der pathologische Befund nach neoadjuvanter Chemotherapie (20 min)
Zsuzsanna Bago-Horvath (Wien)
- Neoadjuvante Therapie – Indikationen und Therapie-standards (15 min)
Rupert Bartsch (Wien)
- Chirurgie des Mammakarzinoms nach neoadjuvanter Therapie (15 min)
N.N.
- Bildgebung und radiologisch-pathologische Korrelation (10 min)
Maria Bernathova (Wien)
- Die Bedeutung des pathologischen Befundes für radioonkologische Indikationen (10 min)
Daniela Kauer-Dorner (Wien)
- Gemeinsame Diskussion (10 min)

15:30 – 16:00 Aktuelles zur
Tumor-Mutationstesting –
BRCA and beyond

Vorsitz: *Gerald Höfler (Graz), Karl Kashofer (Graz)*
sponsored by AstraZeneca



16:00 – 16:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:30 – 17:45 What's New in Breast Pathology: WHO 2019

Vorsitz: *Sigurd Lax (Graz, Linz), Karl Sotlar (Salzburg)*

- Invasive Breast carcinoma, general overview and no special type (30 min)
Emad A. Rakha (Nottingham, GB)
- Special types of invasive breast carcinoma (30 min)
Anna Sapino (Turin, I)

ab 18:00 Generalversammlung und Apero

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 12. September (Main Stage)

8:00 Registrierung

8:00 6. Patholauf
Start/Ziel: TechGate Vienna,
Donau City Wien



9:30 – 10:00 PIK3CA Mutationen beim Mamma-
karzinom. Wieso, Wie, Wann und
Woraus – Implementierung der Diagnostik eines
neuen prädiktiven Biomarkers in der Routine
*Vorsitz: Leonhard Müllauer (Wien)
Karl Kashofer (Graz), Leonhard Müllauer (Wien)*
sponsored by Novartis



10:00 – 11:20 What's New in Breast Pathology: WHO 2019
Vorsitz: Johannes Haybäck (Innsbruck), Peter Regitnig (Graz)

- Preinvasive lesions of the breast: DCIS (25 min)
Paul van Diest (Utrecht, NL)
- Preinvasive lesions of the breast: lobular neoplasia (20 min)
Thomas Decker (Neubrandenburg, D)
- Papillary lesions (25 min)
Emad A. Rakha (Nottingham, GB)

11:20 – 11:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:45 – 12:15 Liquid biopsy profiling of advanced
cancer patients for clinical decision
support platform analysis
*Vorsitz: Wolfgang Hulla (Wiener Neustadt)
Samantha Ourania Perakis (Graz)*
sponsored by Roche



12:15 – 12:35 ÖGPath Preisverleihung

12:35 – 14:00 Breast Pathology
Vorsitz: Renate Kain (Wien), Karl Sotlar (Salzburg)

- Combined TILs-PDL1 analysis in Breast Cancer:
the new narrative in daily practice (30 min)
Roberto Salgado (Antwerpen, BE)
- Standardized and synoptic reporting of Breast Cancer –
Experiences from Switzerland (20 min)
Zsuzsanna Varga (Zürich, CH)
- Biomarkers and gene expression assays (25 min)
Paul van Diest (Utrecht, NL)

Samstag, 12. September (Main Stage)

14:00 – 14:40 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:40 – 16:40 **Breast Cancer – Case based interactive session**
*Thomas Decker (Neubrandenburg, D), Sigurd Lax (Graz, Linz),
Peter Regitnig (Graz), Anna Sapino (Turin, I),
Zsuzsanna Varga (Zürich, CH)*

Ende der Frühjahrstagung

Gemeinsame Fortbildungstagung
für Biomedizinische
AnalytikerInnen und ÄrztInnen

9.- 10. April 2021
TechGate Vienna, Donau City Wien

Frühjahrstagung 2021

www.oegpath.at



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

A Young Patient Presenting with an Unusual Tumor of the Spinal Cord

Theo F. J. Kraus¹, Lukas Machegger², Johannes Pöppe³, Barbara Zellinger¹, Eva Dovjak¹, Peter A. Winkler³, Karl Sotlar¹

¹ Institute of Pathology, University Hospital Salzburg, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria

² Department of Neuroradiology, University Hospital Salzburg, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria

³ Department of Neurosurgery, University Hospital Salzburg, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria

Abklärung einer Eosinophilie bei einer Dialysepatientin mit klinischer Relevanz... ..aber zu spät

Jana Semakova

Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Landesklinikum Horn

SOLIDER FALL MIT KERBEN

Kristijan Skok^{1,2}

¹ Institut für Pathologie, Landeskrankenhauses Graz II, Standort West, Göstinger Straße 22, 8020 Graz

² Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru, Taborska Ulica 8, 2000 Maribor, Slovenia



ReferentInnen und Vorsitzende

Bagó-Horváth Zsuzsanna, Assoz. Prof. Dr., Medizinische Universität Wien,
Klinische Abteilung für Pathologie, Wien

Bartsch Rupert, Assoc. Prof. PD Dr., Medizinische Universität Wien,
Klinische Abteilung für Onkologie, Wien

Bernathova Maria, Mag. Dr., Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien

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

Brcic Iva, Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Decker Thomas, Dr. med., Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum,
Institut für Klinische Pathologie Neubrandenburg, Deutschland

Freibauer Christa, Prim. Dr., Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf,
Institut für Pathologie, Mistelbach

Gruber-Mösenbacher Ulrike M., Dr., Feldkirch

Haybäck Johannes, Prof. DDr., Medizinische Universität Innsbruck,
Institut für Pathologie Neuropathologie und Molekularpathologie, Innsbruck

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 BioMedizin, Graz

Hulla Wolfgang, Prim. Dr., Landesklinikum Wiener Neustadt,
Institut für Pathologie, Wiener Neustadt

Hutarew Georg, OA Dr., Salzburger Landeskliniken,
Universitätsklinikum der PMU, Institut für Pathologie, Salzburg

Jurmeister Philipp, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Institut für Pathologie, Berlin

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

Kashofer Karl, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie,
Diagnostik & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin, Graz

Kauer-Dorner Daniela, Dr., Medizinische Universität Wien,
Univ.-Klinik für Strahlentherapie und Biologie, Wien

Klimpfinger Martin, Prim. Univ.-Prof. Dr., Sozialmedizinisches Zentrum Süd –
Kaiser Franz Josef-Spital, Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

Krenbek Dagmar, OÄ Dr., Sozialmedizinisches Zentrum Baumgartner Höhe
Otto Wagner-Spital, Pathologisch-bakteriologisches Institut Wien

Kriegl Doris, OÄ Dr. med. univ., Landeskrankenhaus Graz II,
Institut für Radiologie, Graz

ReferentInnen und Vorsitzende

Lax Sigurd F., Prim. Univ.-Prof. Dr., Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Universität Graz, Institut für Pathologie des Landeskrankenhauses Graz II, Standort West / Johannes Kepler Universität Linz

Liegl-Atzwanger Bernadette, Priv.-Doz. Dr., Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

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

Öttl Milena, BMA, Landeskrankenhaus Graz II, Standort West, Institut für Pathologie, Graz

Perakis Samantha, MSc., Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

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

Prein Kurt, OA Dr. med., LKH Hochsteiermark, Standort Leoben, Institut für Pathologie, Leoben

Primmer Vanessa, Sozialmedizinische Zentrum Süd – Kaiser Franz Josef-Spital, Wien

Rakha Emad A., Professor, Nottingham University Hospitals, NHS Trust, Cellular Pathology, Nottingham, Großbritannien

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

Rinner Stephanie, LKH-Universitätsklinikum Graz, Institut für Pathologie, Graz

Salgado Roberto, Dr., GZA Hospital Sint-Augustinus, Department of Pathology, Antwerpen, Belgien

Sapino Anna, Prof., University of Turin, Department of Pathology, Turin, Italien

Setinek Ulrike, OÄ Dr., MSc., Sozialmedizinisches Zentrum Baumgartner Höhe Otto Wagner-Spital, Pathologisch-Bakteriologisches Institut, Wien

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

Stadlmeyer Elke, Dr., Medizinische Universität Graz, Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Ströbel Philip, Prof. Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Direkter der Abteilung Pathologie, Göttingen, Deutschland

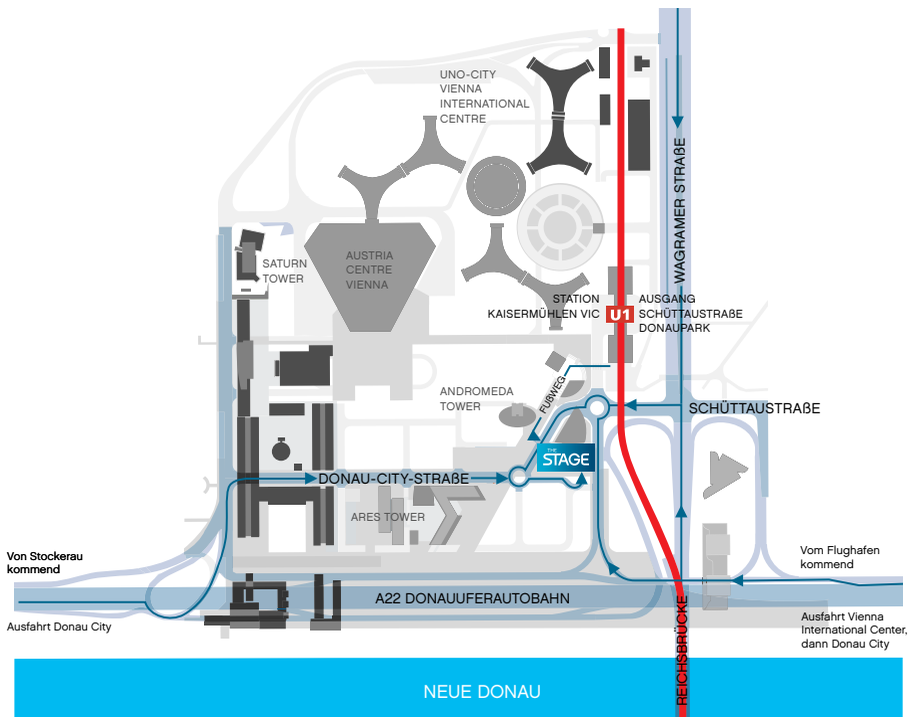
van Diest Paul J., MD PhD, University Medical Center Utrecht, Department of Pathology, Utrecht, Niederlande

Varga Zsuzsanna, Prof. Dr. med., Universitätsspital Zürich, Institut für Pathologie, Zürich, Schweiz

Zacharias Martin, Dr., Medizinische Universität Graz, Diagnostik und Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin, Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Zöch Susanne, OA Dr., LKH-Universitätsklinikum 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 kostenloses Parkticket erhalten Sie an der Registratur.

ACHTUNG: das kostenlose 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



Silbersponsor



Sponsoren und Aussteller

(Stand bei Drucklegung)



Roche in der *personalisierten Medizin*



© 2020 Roche

Roche Diagnostics GmbH
Engelhorngasse 3, 1210 Wien, Austria

diagnostics.roche.com