

Gemeinsame Fortbildungstagung
für Biomedizinische
AnalytikerInnen und ÄrztInnen

9.- 10. April 2021

Frühjahrstagung 2021 VIRTUELL

www.oegpath.at



IAP AUSTRIA

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE



SAKURA®

Wir unterstützen Experten in der Pathologie

Bitte besuchen Sie unsere Webseite sakura.eu

Vorwort der Präsidentin

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

Das vergangene Jahr hat uns in allen Aspekten des Lebens und Arbeitens vor bisher für uns unbekannte Herausforderungen gestellt, wovon die Beschränkung persönlicher Kontakte für viele von uns am einschneidendsten empfunden wurden. Um weitere Verschiebungen zu vermeiden und eine sichere Terminplanung zu erlauben, hatten wir uns daher zu Beginn des Jahres entschieden, die Frühjahrstagung der Österreichischen Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie/ Division der IAP gänzlich online virtuell abzuhalten. Diese bewusste Entscheidung gegen eine Präsenzveranstaltung ist natürlich mit Vor- und Nachteilen verbunden, doch denke ich, dass sie unter den gegebenen Umständen richtig und wichtig war.

Die thematischen Schwerpunkte unserer Frühjahrstagung liegen dieses Jahr im Bereich Knochen- und Weichteiltumoren, sowie Läsionen aus Kiefer, Kopf und Nase. Diese beinhalten Läsionen, die uns allen in unserer täglichen Praxis begegnen können und deren Aufklärung in Konsens spezialisierter Teams aus Pathologie und Klinik und Untersuchungsmethoden der Molekularpathologie getroffen wird. Entsprechend haben wir in der gemeinsamen Sitzung mit den biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker für vormittags, Freitag 9.4., Vorträge zur molekularen- und labortechnischen Aufarbeitung auch unter Einbeziehung von Aspekten zur In-Vitro-Diagnostik Verordnung geplant. Die Vorträge am Nachmittag werden durch interessante Beispiele aus der Praxis im Rahmen des Schnittseminars ergänzt.

Die Sitzungen vormittags, Samstag 10.4., widmen sich ausgewählten Pathologien aus dem Kiefer, HNO-Bereich und der Speicheldrüsen und für nachmittags haben wir eine spezielle Sitzung, gemeinsam mit den Mitgliedern der arabischen Division der IAP zur Differenzialdiagnose infektiöser und granulomatöser Läsionen der Haut und des oberen Respirationstrakts geplant. Ausgewählte, charakteristische Pathologien werden im anschließenden Schnittseminar vorgestellt.

Traditionell wird das Programm durch Vorträge der Arbeitsgruppe Lungenpathologie am Donnerstag nachmittag, 8.4. ergänzt und verstärkt.

Die Vorträge in allen Sitzungen werden von internationalen und nationalen Referenten gehalten und haben das Programm aktiv gestaltet. Ich darf mich hier für ihre Bereitschaft zur virtuellen Abhaltung und für das Engagement auch für die Zusammenstellung der interessanten und lehrreichen Schnittseminare bedanken.

Ich freue mich auf Ihren Besuch unserer virtuellen Frühjahrstagung 2021 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 aufschlussreiche Zeit haben werden.

Mit kollegialen Grüßen,

Ihre



Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD
Präsidentin der ÖGPath/IAP Austria

Dr. Nicolas Binder
Schriftführer der ÖGPath/IAP Austria

Welcome note from the International Secretary

Dear colleagues, dear friends,

Living for more than a year in the Covid-19-World has changed our lives. It has changed the way how we go out of our homes, how we go into public places, how we work, how we teach and how we learn, how we have fun, and how we try to stay fit. Although “going virtual” has some advantages, most of us are tired of this unnatural way of communication, and hardly wait for the possibility to finally meet with friends and have a nice meal in a favorite restaurant, ideally with the smiling waiter without a mask.

The same happened with the scientific meetings- it has some advantages to have online meetings, but the most important aspects of such meetings- networking, mingling, even irritating people with live questions - all that is not possible in a virtual format. While we wait for the World to start getting back to the pre-Covid-19 normality, the Austrian Society of Pathology /IAP Austrian Division had to switch to a virtual format for our Spring Meeting 2021. Our Spring Meetings are traditionally held in Vienna, organized for pathologists and biomedical analysts, very well attended, with many interesting lectures and time for meeting old colleagues and getting to know new ones. This year’s meeting will still fulfill some of the previous points but will add one extra. This is the first time we have invited IAP Arab Division, as the first outside Europe Division, for a joint meeting. Although the original plan was made before the Covid-19 pandemic and was planned as a live event, our colleagues and friends from the Arab Division stayed with us even in this virtual form, which we appreciate very much.

The program of this year’s meeting is built around soft tissue and bone pathology with the best worldwide experts in this field, omnipresent molecular pathology with excellent speakers, and infectious disease pathology where the majority of presentations will be delivered by expert pathologists from the Arab Division.

Although this meeting is completely virtual the assembled program, the excellent speakers, and the great audience guarantee its success.

I am very happy to welcome you all to the traditional Spring Meeting of the Austrian Society of Pathology/IAP Austrian Division and I truly hope it will be the first and the last fully virtual Meeting of our Society.



DDr. Luka Brcic
International Secretary

Programmübersicht

HAUPTTHEMA: Neue Entwicklungen in der Pathologie und Molekularpathologie, Infektionspathologie, Knochen- und Weichteilpathologie

Donnerstag, 8. April 2021

14:00 – 18:00	Lung Pathology Working Group / Joint Meeting with IAP Arab Division
14:15 – 14:30	AMGEN: Meet The Experts

Freitag, 9. April 2021

08:25 – 08:30	Begrüßung	
08:30 – 09:30	Gemeinsame Sitzung mit BMA Molekulare Diagnostik der Knochen und Weichteiltumoren	
08:30 – 09:00	Molekulare Diagnostik d WT 1	Karl Kashofer
09:00 – 09:30	Molekulare Diagnostik d WT 2	Leonhard Müllauer
09:30 – 10:00	Firmensymposium Roche	
10:00 – 10:15	HAMAMATSU: Impulsvortrag	
10:15 – 10:30	Pause / DIAPATH/SANOVA: Meet The Expert	
10:30 – 12:00	Gemeinsame Sitzung mit BMA Molekulare Diagnostik der Knochen und Weichteiltumoren, regulatorische Grundlagen / Molecular diagnostics of Bone and soft tissue tumors, basic regulations	
10:30 – 11:15	Molecular Diagnostics in Mesenchymal Cancer	Nischalan Pillay
11:15 – 12:00	IVDR guidance, „Lab developed tests“	Bastiaan Tops
12:00 – 12:30	Firmensymposium Eli Lilly	
12:30 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:30	Firmensymposium 10xGENOMICS	
13:30 – 15:30	Soft tissue and bone tumor pathology	
13:30 – 14:10	Update on the WHO 2020 – soft tissue tumors	Jason Hornick
14:10 – 14:50	Update on the WHO 2020 – bone tumors	Andrew Rosenberg
14:50 – 15:10	Pathology – the basis for the sarcoma patients' therapy	Thomas Brodowicz
15:10 – 15:30	Bone tumor imaging made easy	Iris Nöbauer-Huhmann
15:30 – 16:00	Firmensymposium Roche	
16:00 – 16:15	Pause / AXON LAB: Meet the Expert	
16:15 – 18:30	Knochen- und Weichteiltumore Schnittseminar / Slide seminar Soft tissue and bone tumors	
16:15 – 18:30	Case presentations	Gabriele Amann, Susanna Lang, Marita Közl, Irene Sulzbacher, Iva Brcic, Christian Viertler, Bernadette Liegl-Atzwanger

Programmübersicht

Samstag, 10. April 2021		
09:00 – 09:15	10xGENOMICS: Impulsvortrag	
09:15 – 09:30	Olympus: Impulsvortrag	
09:30 – 11:05	Ausgewählte Pathologien aus Kiefer, Kopf und Nase	
09:30 – 10:00	Odontogene zystische Läsionen des Kiefers	Irene Sulzbacher
10:00 – 10:45	Warum ist die histologische Diagnostik von Tumoren kleiner Speicheldrüsen so viel schwieriger?	Stephan Ihrler, Lukas Greber
10:45 – 11:05	Granulome im oberen Respirationstrakt	Renate Kain
11:05 – 11:35	Firmensymposium MSD	
11:35 – 12:30	Mittagspause	
12:30 – 14:00	Pathology of the SARS-CoV-2 Infection	
12:30 – 13:00	COVID-19 as systemic disease – lessons from autopsy studies	Sigurd Lax
13:00 – 13:30	Microbial and host factors of secondary infections in lethal COVID-19	Gregor Gorkiewicz
13:30 – 14:00	Detection of Corona Virus in human tissue	Maja Nackenhorst, Renate Kain
14:00 – 16:05	Infectious, Granulomatous and cystic lesions and their differential diagnosis with slide seminar / Joint Meeting with IAP Arab Division	
14:25 – 14:25	Cutaneous Leishmaniasis: An Evolving Disease with Ancient Roots	Ibrahim Khalifeh
14:25 – 16:05	Case presentations	Hunaina Al-Kindi, Maysa Al-Hussaini, Samir Amr, Renate Kain, Irene Sulzbacher, Lars Kowalscheck
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:

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, Präsidentin der ÖGPath/IAP Austria, Klinisches Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien
Dr. Nicolas Binder, Schriftführer der ÖGPath/IAP Austria, ADK Diagnostics GmbH, Panikengasse 45, 1160 Wien

Wissenschaftliches Komitee

Dr. Maysa Al-Hussaini - Dr. Gabriele Amann - Priv.-Doz. Iva Bricic - Priv.-Doz. DDr. Luka Brcic - Univ.-Prof. Dr. Gregor Gorgiewicz - Dr. Ulrike Gruber-Mösenbacher - Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler - Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD - Mag. Dr. Karl Kashofer - Ass.-Prof. Dr. Susanna Lang Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd Lax - Priv.-Doz. Dr. Bernadette Liegl-Atzwanger - ao. Univ.-Prof. DDr. Leonhard Müllauer - Univ.-Prof. Dr. Irene Sulzbacher

Tagungsort

VIRTUELL

Tagungssprache

Deutsch und Englisch

Kongressbüro und allgemeine Auskünfte

ÄrzteZentrale 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 / 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

Allgemeine Informationen

Information für ReferentInnen

Die Vortragenden werden höflich ersucht, Ihre Vorträge über den Technikpartner Billrothhaus aufzeichnen zu lassen. Weitere technische Details werden vom Billrothhaus bekannt gegeben..

DFP-Punkte: Die Tagung ist mit gesamt **20 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert (9 DFP-Punkte für Freitag, 9. April 2021, 7 DFP-Punkte für Samstag, 10. April 2021 und 4 Punkte für die Lungenpathologie am Donnerstag, 8. April 2021).

CPD-Punkte: DFP-Punkte der Österreichischen Ärztekammer sind in CPD-Punkten der Biomed Austria anrechenbar

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe der DFP und CPD Punkte nach der tatsächlichen Teilnahmezeit vergeben wird. Ihr Zugangslink ist personalisiert, dadurch kann Ihre Teilnahmezeit getrackt werden.

Tagungsgebühren

		Anmeldegebühren	Zahlungseingang bis 5. April 2021
Gesamte Tagung	ÖGPath/IAP Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 160,-
		Ärztin/Arzt in Ausbildung*	€ 30,-
		Ärztin/Arzt in Elternkarenz**	€ 30,-
		Biomed. Analytiker/in	€ 40,-
		Emeritusmitglied	kostenfrei
	Nicht-Mitglied	Fachärztin/-arzt	€ 220,-
		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	€ 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

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 + PATHOLOGIE21.

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Zahlung bis spätestens 5. April 2021 auf dem angegebenen Konto eingeht, andernfalls können wir eine zeitgerechte Zusendung des Zugangslinks für die online Veranstaltung nicht mehr garantieren.

Rahmenprogramm



Wir möchten Sie alle im Rahmen der Frühjahrstagung 2021 zum nunmehr 7. PATHOLAUF einladen. Dieses Jahr wird es, wie viele andere Dinge, ein virtueller Lauf sein.

Dies bedeutet, dass Sie am Wochenende der Frühjahrstagung, im Zeitraum von 9.-11.04.2021 laufen. Als teilgenommen zählt wenn Sie eine Lauf- (Geh-)Strecke von mindestens 5 km bewältigt haben. Sie laufen am Freitag, Samstag oder Sonntag, wann immer Sie wollen, wie schnell Sie wollen. Wichtig ist, dass Sie eine App verwenden (z. B. STRAVA), in der Sie am Ende einen Screenshot erstellen und ihn, zusammen mit einem Foto von Ihnen nach dem Lauf, an uns senden.

Mit Ihren Fotos wollen wir das bewährte Zielfoto aller Lauf-Teilnehmer zusammensetzen.

Für alle, die dies tun, gibt es wieder ein Lauf-T-Shirt mit Logo per Post.

RET ist jetzt ein therapeutisches Target¹

Mit der Zulassung von Retsevmo® (Selpercatinib) kann RET nun wie andere Biomarker (z.B. EGFR, ALK, ROS1, BRAF, NTRK, MET) zielgerichtet behandelt werden.^{1-3,#}



AUF RET TESTEN. ZIELGERICHTET BEHANDELN¹.

Retsevmo® wurde entwickelt, um bestimmte onkogene RET Fusionen und RET Mutationen gezielt zu behandeln.^{1,4,5}

ANWENDUNGSGEBIETE¹



RET Fusionen

Retsevmo® als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit:

1-2% der NSCLC^{4,6}



• fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC), die eine systemische Therapie nach Platin-basierter Chemotherapie und/oder einer Behandlung mit Immuntherapie benötigen

10%-20% der PTC^{7,8*}



• fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem Schilddrüsenkarzinom, die eine systemische Therapie nach einer Behandlung mit Sorafenib und/oder Lenvatinib benötigen



RET Mutationen

Retsevmo® als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit fortgeschrittenem RET-mutierten medullärem Schilddrüsenkarzinom (MTC), die eine systemische Therapie nach einer Behandlung mit Cabozantinib und/oder Vandetanib benötigen.

>60% der sporadischen MTC⁹
98% der hereditären MTC¹⁰



* RET Fusionen könnten auch andere Schilddrüsenkarzinome triggern, unter anderem, schlecht differenzierte und anaplastische.¹¹

Dieses Arzneimittel wurde unter „Besonderen Bedingungen“ zugelassen. Das bedeutet, dass weitere Nachweise für den Nutzen des Arzneimittels erwartet werden.

RET=rearranged during transfection.

Referenzen: **1** Fachinformation Retsevmo 40 [80] mg Hartkapseln. Austria Codex. Stand der Information: Februar 2021. **2** Planchard D et al. Metastatic non-small cell lung cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Published 15 September 2020 by the ESMO Guidelines Committee. Internet: <https://www.esmo.org/guidelines/lung-and-chest-tumours/clinical-practice-living-guidelines-metastatic-non-small-cell-lung-cancer>. Datum des Zugriffs: 08.02.2021. **3** Filetti S, et al on behalf of the ESMO Guidelines Committee. Thyroid cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Annals of Oncology 2019;30:1856-1883. **4** Drilon A, Oxnard G R, Tan DSW, et al. Efficacy of selpercatinib in RET fusion-positive non-small cell lung cancer. N Engl J Med 2020;383:813-824. **5** Wirth LJ, Sherman E, Robinson B, et al. Efficacy of selpercatinib in RET-altered thyroid cancers. N Engl J Med 2020;383:825-835. **6** Drilon A, Hu ZI, Lai GGY, et al. Targeting RET-driven cancers: lessons from evolving preclinical and clinical landscapes. Nat Rev Clin Oncol 2018;15(3):151-167. **7** Lee M-Y, Ku BM, Kim HS, et al. Genetic alterations and their clinical implications in high-recurrence risk papillary thyroid cancer. Cancer Res Treat 2017;49(4):906-914. **8** Prescott JD, Zeiger WA. The RET oncogene in papillary thyroid carcinoma. Cancer 2015;121(13):2137-2146. **9** Clampi R, Romei C, Ramone T, et al. Genetic landscape of somatic mutations in a large cohort of sporadic medullary thyroid carcinomas studied by next-generation targeted sequencing. iScience 2019;20:324-36. **10** Elisei R, Tacito A, Ramone T, et al. Twenty-five years experience on RET genetic screening in hereditary MTC: an update on the prevalence of germline RET mutations. Genes 2019;10(9). **11** Santoro M, Moccio M, Federico G et Carlomagno F. RET Gene Fusions in Malignancies of the Thyroid and Other Tissues. Genes 2020;11:424.


Fachkurzinformation siehe Seite XX.



Scientific Program

Thursday, 8. April 2021

Lung Pathology Working Group / Joint Meeting with IAP Arab Division

- 14:00 – 14:15 New targets in lung cancer – which contribution can the pathologist offer to the pneumologist?
Maximilian Hochmair
- 14:15 – 14:30 AMGEN: Meet the Expert 
A new inhibitor for KRAS-G12C mutated lung cancer
Georg Pall
- 14:30 – 14:50 Overcoming immunotherapy resistance in NSCLC
Andreas Pircher
- 15:00 – 15:20 Update on the pathology and molecular biology
Ghazi Zaatari
- 15:20 – 15:40 Triaging lung biopsy for NSCLC
Ibrahim Khalifeh
- 15:40 – 16:00 Major Pathologic Response (MPR) a prognostic biomarker in resected lung cancer after neoadjuvant treatment
Dagmar Krenbek
- 16:10 – 16:30 SARS-CoV2: Immunopathology with focus on pulmonary disease
Helmut Popper
- 16:30 – 16:50 How can pathologists participate in the multidisciplinary diagnostics and prediction of outcome of COVID 19 patients with pneumonia?
Fiorella Calabrese
- 17:00 – 18:00 Pulmonary pathology – rare cases
Slide seminar – 4-6 cases
Patricia Marta, Luka Brcic, Ulrike Gruber-Mösenbacher

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 9. April 2021

08:25 – 08:30 Begrüßung

08:30 – 09:30 Gemeinsame Sitzung mit BMA Molekulare Diagnostik der Knochen und Weichteiltumoren
Vorsitz: Karl Kashofer, Leonhard Müllauer

08:30 – 09:00 ■ Molekulare Diagnostik d WT 1
Karl Kashofer

09:00 – 09:30 ■ Molekulare Diagnostik d WT 2
Leonhard Müllauer

09:30 – 10:00 Firmensymposium Roche
Somatische Mutationsanalytik mit umfassenden NGS Multigenpanels: Chancen, Perspektiven und Herausforderungen:
Eine onkologisch-pathologische Diskussion
Philipp Jost, Stephan Jahn



10:00 – 10:15 HAMAMATSU: Impulsvortrag
Digitale Pathologie – Einblicke in die Praxis
Florian Hein



10:15 – 10:30 Pause /
DIAPATH/SANOVA: Meet The Expert
The innovative Liquid coverslipping technology
Maria Chiara Giangarè



10:30 – 12:00 Gemeinsame Sitzung mit BMA Molekulare Diagnostik der Knochen und Weichteiltumoren, regulatorische Grundlagen / Molecular diagnostics of Bone and soft tissue tumors, basic regulations
Vorsitz: Gerald Höfler, Leonhard Müllauer

10:30 – 11:15 ■ Molecular Diagnostics in Mesenchymal Cancer
Nischalan Pillay

11:15 – 12:00 ■ MIVDR guidance, „Lab developed tests“
Bastiaan Tops

12:00 – 12:30 Firmensymposium Eli Lilly
„Precision Oncology:
RET wird zum behandelbaren Target“
Vorsitz: Dagmar Krenbek



■ RET als onkogener Treiber
Leonard Müllauer

■ Testen auf RET und Befunderstellung: State of the Art 2021
Luka Brcic

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 9. April 2021

12:30 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 13:30 Firmensymposium 10xGENOMICS
Visium Spatial: Transkriptom-weite mRNA
Expressions in Gewebeschnitten
Hannes Arnold



13:30 – 15:30 **Soft tissue and bone tumor pathology**
Vorsitz: Iva Brcic, Bernadette Liegl-Atzwanger

13:30 – 14:10 ■ Update on the WHO 2020 – soft tissue tumors
Jason Hornick

14:10 – 14:50 ■ Update on the WHO 2020 – bone tumors
Andrew Rosenberg

14:50 – 15:10 ■ Pathology – the basis for the sarcoma patients'
therapy
Thomas Brodowicz

15:10 – 15:30 ■ Bone tumor imaging made easy
Iris Nöbauer-Huhmann

15:30 – 16:00 Firmensymposium Roche
Identifikation von NTRK-Fusionstumoren -
die Rolle der Pathologie
Bernadette Liegl-Atzwanger



16:00 – 16:15 Pause / AXON LAB: Meet the Expert
DiaTech EasyPGX rt-PCR und Myriapod
NGS – schnelle und sichere molekularpathologische
Diagnostik von Axonlab
Anna Sprenger



16:15 – 18:30 **Knochen- und Weichteiltumore Schnittseminar /
Slide seminar**
Soft tissue and bone tumors
Vorsitz: Gabriele Amann, Susanna Lang

16:15 – 18:30 ■ Case presentations
*Gabriele Amann, Susanna Lang, Marita Kölz,
Irene Sulzbacher, Iva Brcic, Christian Viertler,
Bernadette Liegl-Atzwanger*

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 10. April 2021

- 09:00 – 09:15 **10xGENOMICS: Impulsvortrag**
Chromium Single Cell:
Multiohm-Einzelzellanalyse in der Pathologie
Hannes Arnold
- 09:15 – 09:30 **Olympus: Impulsvortrag**
Moderne Möglichkeiten der
Digitalisierung durch den Einsatz
von Scannern und digitalen Kameras
Christoph Schön / Bernhard Stoettinger
- 09:30 – 11:05 **Ausgewählte Pathologien aus Kiefer, Kopf und Nase**
Vorsitz: *Martin Klimpfinger, Irene Sulzbacher*
- 09:30 – 10:00 ■ **Odontogene zystische Läsionen des Kiefers**
Irene Sulzbacher
- 10:00 – 10:45 ■ **Warum ist die histologische Diagnostik von Tumoren**
kleiner Speicheldrüsen so viel schwieriger?
Stephan Ihrler, Lukas Greber
- 10:45 – 11:05 ■ **Granulome im oberen Respirationstrakt**
Renate Kain
- 11:05 – 11:35 **Firmensymposium MSD**
Die Bedeutung des MSI-Status
beim metastasierten Kolorektalkarzinom
Gerald Höfler
- 11:35 – 12:30 **Mittagspause**
- 12:30 – 14:00 **Pathology of the SARS-CoV-2 Infection**
Vorsitz: *Renate Kain, Sigurd Lax*
- 12:30 – 13:00 ■ **COVID-19 as systemic disease – lessons from autopsy**
studies
Sigurd Lax
- 13:00 – 13:30 ■ **Microbial and host factors of secondary infections in**
lethal COVID-19
Gregor Gorkiewicz
- 13:30 – 14:00 ■ **Detection of Corona Virus in human tissue**
Maja Nackenhorst und Renate Kain



Samstag, 10. April 2021

- 14:00 – 16:05 **Infectious, Granulomatous and cystic lesions and their differential diagnosis with slide seminar / Joint Meeting with IAP Arab Division**
Vorsitz: *Luka Brcic, Karl Sotlar*
- 14:00 – 14:25 ■ **Cutaneous Leishmaniasis: An Evolving Disease with Ancient Roots**
Ibrahim Khalifeh
- 14:25 – 15:05 ■ **Case presentations**
Hunaina Al-Kindi, Maysa Al-Hussaini, Samir Amr, Renate Kain, Irene Sulzbacher, Lars Kowalscheck

Ende der Tagung

Fachkurzinformation zu Seite 7

Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation. **BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:** Retsevmo® 40 [80] mg Hartkapseln **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Jede Hartkapsel enthält 40 [80] mg Selpercatinib. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1. **4.1 Anwendungsgebiete** Retsevmo als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit: – fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC), die eine systemische Therapie nach Platin-basierter Chemotherapie und/oder einer Behandlung mit Immuntherapie benötigen – fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem Schilddrüsenkarzinom, die eine systemische Therapie nach einer Behandlung mit Sorafenib und/oder Lenvatinib benötigen. Retsevmo als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit fortgeschrittenem RET-mutierten medullären Schilddrüsenkarzinom (MTC), die eine systemische Therapie nach einer Behandlung mit Cabozantinib und/oder Vandetanib benötigen. **4.3 Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile** **Kapselinhalt:** Mikrokristalline Cellulose, Hochdisperses Siliciumdioxid. **Kapselhülle:** Retsevmo 40 mg Hartkapseln Gelatine, Titandioxid (E171), Eisen(II, III)-oxid; Retsevmo 80 mg Hartkapseln Gelatine, Titandioxid (E171), Brillantblau FCF (E133). **Kapseln: Zusammensetzung der schwarzen Farbe:** Schellack, Ethanol 96 %, 2-Propanol (Ph.Eur.), Butanol, Propylenglycol, gereinigtes Wasser, konzentrierte Ammoniak-Lösung, Kaliumhydroxid Eisen(II, III)-oxid. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische und immunmodulierende Mittel, antineoplastische Mittel, Proteinkinase-Inhibitoren, **ATC-Code:** L01EX22 **INHABER DER ZULASSUNG** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande **Abgabe:** Rezept- und Apothekenpflichtig, NR **Stand der Information:** Februar 2021 **Weitere Angaben, insbesondere zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.**

16.-18. September 2021

Congress Center Villach

Herbsttagung 2021

www.oegpath.at



IAP AUSTRIA

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

ReferentInnen und Vorsitzende

Al-Hussaini Maysa, Dr.,
Vereinigte Arabische Emirate

Al-Kindi Hunaina, Dr.,
Vereinigte Arabische Emirate

Amann Gabriele, Dr.,
Medizinische Universität Wien,
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

Amr Samir, Dr.,
Vereinigte Arabische Emirate

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

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

Browdowicz Thomas, ao. Univ.-Prof. Dr. med. univ.,
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Wien

Gorkiewicz Gregor, Univ.-Prof. Dr.,
Medizinische Universität Graz,
Diagnostik- und Forschungsinstitut, für Pathologie, Graz

Gruber-Mosenbacher Ulrike M., Dr.,
Feldkirch

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

Hornick Jason L., Professor,
Harvard Medical School,
Brigham & Women's Hospital, Pathology, Boston, USA

Ihrler Stephan, Prof. Dr. med.,
Dermopath München,
Labor für Dermatohistologie und Oralpathologie, München, Deutschland

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

Kashofer Karl, Mag. Dr.,
Medizinische Universität Graz,
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

Khalifeh Ibrahim, Dr.,
Vereinigte Arabische Emirate

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

ReferentInnen und Vorsitzende

Kölz Marita, Dr.,
Medizinische Universität Wien,
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

Kowalscheck Lars,
Medizinische Universität Wien,
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

Lang Susanna, Ass.-Prof. Dr.,
Medizinische Universität Wien,
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

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

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

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

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

Nöbauer-Huhmann Iris, Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.,
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien

Pillay Nischalan, Dr.,
UCL Cancer Institute, London, Großbritannien

Rosenberg Andrew, Professor,
University of Miami,
Pathology, Miami, USA

Sotlar Karl, Prim. Univ.-Prof. Dr.,
Landeskrankenhaus Salzburg - Universitätsklinikum der PMU,
Pathologisches Institut, Salzburg

Sulzbacher Irene, Univ.-Prof. Dr.,
Medizinische Universität Wien,
Klinisches Institut für Pathologie, Wien

Tops Bastiaan, PhD,
Princess Máxima Center for Pediatric Oncology,
Laboratory for pediatric pathology, Utrecht, Niederlande

Viertler Christian, Dr.,
Medizinische Universität Graz,
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

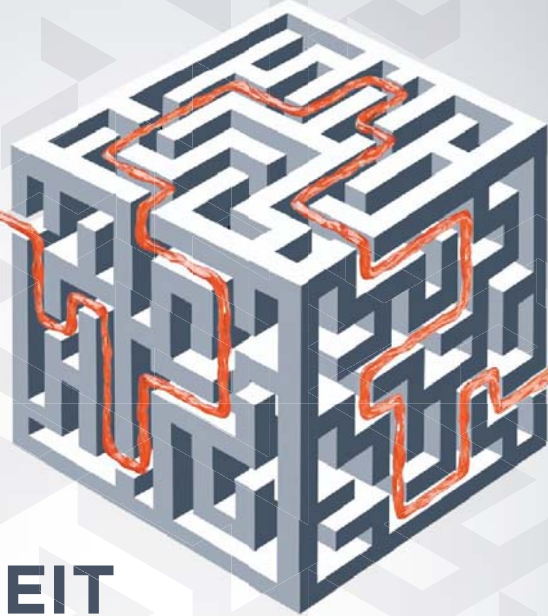
Goldsponsor



Bronzesponsoren







GEWISSHEIT BEI DER THERAPIEFINDUNG - MIT NUR EINER BLUTPROBE.

Die Liquid Biopsy Lösung für Patienten
mit soliden Tumoren -
FoundationOne®Liquid CDx.¹⁻²

bTMB (Tumormutationslast aus Blut), MSI (Mikrosatelliteninstabilität)

Referenzen

1. www.foundationmedicine.at 2. Woodhouse R et al. Clinical and analytical validation of FoundationOne Liquid CDx, a novel 324-Gene cfDNA-based comprehensive genomic profiling assay for cancers of solid tumor [origin. Manuscript submitted]

2020 Foundation Medicine, Inc. FoundationOne® und FoundationOne®Liquid CDx sind eingetragene Warenzeichen. Roche ist der lizenzierte Anbieter von Foundation Medicine Produkten außerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika.

M-AT-00000403

