



NEXT GENERATION PATHOLOGY

107. JAHRESTAGUNG
DER DEUTSCHEN
GESELLSCHAFT
FÜR PATHOLOGIE

München
23. - 25. Mai
2024



PROGRAMME INFORMATION

Programmübersicht: Donnerstag, 23. Mai 2024

	Audimax	Venus	Mars 1
10:30	Molecular Pathology 1 – Data Analysis (DGP01)	AG Gynäko- und Mammopathologie 1 Arbeitsgemeinschaften (AG01)	Personalisierte Medizin 1 (DGP04)
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30		Stemline Therapeutics Switzerland GmbH (IND01)	10x Genomics B.V. (IND02)
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45	KN: Proteomics Ron Heeren (Maastricht, Niederlande)		
14:00			
14:15		AG Gynäko- und Mammopathologie 2 (AG01)	Neuroendocrine Tumours (DGP05)
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45	Junges Forum 1: How to do....? (JuFo01)		
16:00			
16:15	KN: Computational Pathology Thomas Fuchs (New York, USA)		
16:30			
16:45		Biobanking 1: Network Structures (DGP03)	Fortbildungsveranstaltung der AG Zytopathologie (AG02)
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			
18:15	Personalisierte Medizin 2- Personalized medicine at the interface with pathology (DGP02)		
18:30			
18:45	Eröffnungsveranstaltung Festvortrag Harald Lesch (München)		
19:00			
19:15			
19:30			
19:45			

	Mars 2	Saturn	Rahmenprogramm
10:30	AG Hämatopathologie 1 (AG03)	AG Uropathologie 1 (AG05)	10:30
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			12:00
12:15			12:15
12:30	Thermo Fisher Scientific – Life Technologies GmbH (IND03)	Astellas Pharma Deutschland GmbH (IND04)	12:30
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			13:30
13:45			13:45
14:00			14:00
14:15			14:15
14:30	AG Hämatopathologie 2 (AG03)	AG Uropathologie 2 (AG05)	14:30
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			16:00
16:15			16:15
16:30			16:30
16:45			16:45
17:00	AG Herz-, Gefäß-, Nieren- und Transplantationspathologie (AG04)	IAP-Kurs 1: Infektiöse Erkrankungen des GI-Traktes (IAP01)	17:00
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			18:30
18:45			18:45
19:00			19:00
19:15			19:15
19:30			19:30
19:45			19:45

- Wissensch. Hauptprogramm
- Arbeitsgemeinschaft der DGP
- Junges Forum
- Industriesymposium
- Highlight
- IAP-Kurs
- Keynote

**PathoBite
(Get-Together),
kostenpflichtig**

Festvortrag



*Sternleichen: Weiße Zwerge – Rote Riesen – Pulsare – Schwarze Löcher:
Nachrichten vom Rand der erkennbaren Wirklichkeit*

Harald Lesch (München)

Eröffnungsveranstaltung

Audimax, 18:45 Uhr

Keynote Lectures



✿ *Mass Spectrometry based
Spatial Biology in Molecular
Pathology*

Ron Heeren, Maastricht
(Niederlande)

KN01 – Keynote 1

Audimax, 14:00 Uhr



✿ *Computational Pathology*
Thomas Fuchs (New York,
USA)

KN02 – Keynote 2

Audimax, 16:30 Uhr

Eingeladene Vorträge

✿ *Bioinformatic analysis of tumor samples*
Melanie Börries (Freiburg)

DGP01 – Molecular Pathology 1 –

Data Analysis

Audimax, 10:30 Uhr

✿ *Variant interpretation in Cancer*

Peter Horak (Heidelberg)

DGP01 – Molecular Pathology 1 –

Data Analysis

Audimax, 10:55 Uhr

✿ *Utilizing mutational signatures from
whole genome sequencing in cancer*

Ching C. Koh (Cambridge, UK)

DGP01 – Molecular Pathology 1 –

Data Analysis

Audimax, 11:20 Uhr

✿ *Mesonephric and mesonephric-like
proliferations of the female genital tract*
Glen McCluggage (Belfast, UK)

AG01 – AG Gynäko- und

Mammopathologie 1

Venus, 10:40 Uhr

✿ *Breast Cancer Subtyping and Omission of
Radiotherapy*

Torsten Nielsen (Vancouver, Kanada)

AG01 – AG Gynäko- und

Mammopathologie 2

Venus, 14:35 Uhr

✿ *Diagnostic and prognostic biomarkers for
pancreatic neuroendocrine neoplasms*

Lodewijk Brosens (Utrecht, Niederlande)

DGP05 – Neuroendocrine Tumours

Mars 1, 14:30 Uhr

✿ *Neuroendocrine Neoplasms of the
gastrointestinal tract*

Moritz Jesinghaus (Marburg)

DGP05 – Neuroendocrine Tumours

Mars 1, 14:55 Uhr

✿ *Neuroendocrine Neoplasms of the lung*
Atsuko Kasajima (München)

DGP05 – Neuroendocrine Tumours

Mars 1, 15:20 Uhr

✿ *The Tumor Genome of the future – from
a bioinformatics perspective*

Tobias Rausch (Heidelberg)

AG03 – AG Hämatopathologie 2

Mars 2, 14:30 Uhr

✿ *The Divine Comedy of Prostate Cancer
– Hell, Purgatory and Paradise*

Daniel Berney (London, UK)

AG05 – AG Uropathologie 2

Saturn, 14:30 Uhr

✿ *Pathology and precision medicine
in Spain*

Santiago Ramon (Barcelona, Spanien)

Cajal Agüeras (Barcelona, Spanien)

DGP02 – Personalisierte Medizin 2

Audimax, 17:00 Uhr

*Personalisierte Medizin in der Uro-
Onkologie – Schnittstelle Pathologie*

Margitta Retz (München)

DGP02 – Personalisierte Medizin 2

Audimax, 17:20 Uhr

*Personalisierte Medizin an der Schnittstelle
Pathologie – Bildgebung*

Wolfgang Weber (München)

DGP02 – Personalisierte Medizin 2

Audimax, 17:40 Uhr

Rolle des Pathologen bei ADC-Therapien
Arndt Hartmann (Erlangen)

DGP02 – Personalisierte Medizin 2

Audimax, 18:00 Uhr

✿ *NUM (network university medicine) and
other networks*

Peter Boor (Aachen)

DGP03 – Biobanking 1: Network Structures

Venus, 17:00 Uhr

✿ *Biobanking network structures in Europe*
Jens Habermann (Graz, Österreich)

DGP03 – Biobanking 1: Network Structures

Venus, 17:20 Uhr

✿ *Biobank network structures in Germany*
Michael Hummel (Berlin)

DGP03 – Biobanking 1: Network Structures

Venus, 17:40 Uhr

✿ *Evidence-based guideline for tissue
handling and biobanking in Japan*
Yae Kanai (Tokyo, Japan)

DGP03 – Biobanking 1: Network Structures

Venus, 18:00 Uhr

✿ *Investigation on cardiac and vascular pathology: the key for future basic science developments and applications*

Lina Badimon (Barcelona, Spanien)

AG04 – AG Herz-, Gefäß-, Nieren- und Transplantationspathologie

Mars 2, 17:00 Uhr

✿ *Sphingolipids in cardiovascular pathology: from disease markers to drugs*

Bodo Levkau (Düsseldorf)

AG04 – AG Herz-, Gefäß-, Nieren- und Transplantationspathologie

Mars 2, 17:20 Uhr

✿ *A podocentric view on glomerular disease*

Christoph Schell (Freiburg)

AG04 – AG Herz-, Gefäß-, Nieren- und Transplantationspathologie

Mars 2, 17:40 Uhr

IAP-Kurse

IAP-Kurs 1: Infektiöse Erkrankungen des GI-Traktes

Corinna Lang-Schwarz (Bayreuth)

Saturn, 17:00 Uhr (Nur mit Anmeldung)

Junges Forum

JuFo1 – Junges Forum 1: How to do....?

Audimax, 14:30 Uhr

How to do...Molekularpathologie

Andreas Mock (München)

How to do...Dermatopathologie

Erhardt Bierhoff (Bonn)

How to do...Knochenpathologie

Thomas Barth (Ulm)

Carolin Mogler (München)

Fortbildungsveranstaltung der AG Zytopathologie (AG02)

Mars 1, 17:00 Uhr

Vom Zellbild zum Patientenmanagement

Ulrich Schenck (München)

Erfahrungen aus dem ersten Zyklus der Co-Testung Zytologie/HPV und mit der digitalen Zytologie

Hans Ikenberg (Frankfurt am Main)

Mehr als Labor. Seit Gründung im Jahre 1990 entwickelten sich unsere Laboratorien zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen. Heute arbeiten mehr als 300 Mitarbeiter, davon 27 Ärzte und 40 weitere Akademiker an zehn Standorten in Sachsen.

Als Dienstleister stehen wir für mehr als 1.000 niedergelassene Ärzte und 40 Kliniken mit einem umfangreichen Leistungsportfolio täglich 24 Stunden zur Verfügung. Mit exzellenten Fachleuten, engagierten Mitarbeitern und modernster Technik setzen wir Standards in der Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Hygiene. Gleichzeitig verfügen unsere Ärzte über langjährige Erfahrung in der Transfusionsmedizin, Humangenetik, Hämostaseologie, Pathologie und Zytologie.



Facharzt für Pathologie (m/w/d)

Sie erwartet

- Ein Spektrum an interessantem Eingangsgut von überwiegend ambulanten Einsendern mit fachlichen Schwerpunkten in der Gynäkopathologie einschließlich der gynäkologischen Vorsorgezytologie sowie der gastroenterologischen Pathologie
- Ein nach neuesten Gesichtspunkten ausgestattetes Labor
- Viel Spielraum für die verantwortungsvolle und erfolgreiche Umsetzung ihrer Aufgaben
- Eine gute Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen und kollegialen Team, das ihre Ziele unterstützt
- Eine ausgewogene Work-Life-Balance dank flexibler Arbeitszeitmodelle (inklusive Teilzeit-Option) ohne Wochenend- und Nachtdienste
- Angemessene Vergütung
- Leipzig als Stadt mit hohem Freizeitwert

Sie passen zu uns, wenn Sie

- Facharzt (m/w/d) für Pathologie sind
- über das Sprachlevel C1 verfügen
- Hohe soziale Kompetenz und Verantwortungsbewusstsein besitzen
- Freude an selbstständiger diagnostischer Tätigkeit mitbringen

Ihre Vorteile, bei uns zu arbeiten

- | | |
|--|---|
| Job-Ticket | Job-Rad |
| Weiterbildungsangebote | Kostenlose Getränke |
| Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz | Mitarbeitererevents |
| Betriebsrestaurant/Verpflegungsangebot | Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge |
| Mitarbeiterparkplätze | Jubiläumzahlung/-urlaub |
| KiTa-Zuschuss | Sonder-/Zusatzurlaub |

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Zentrum für Zytodiagnostik & Pathologie

Standort:
Leipzig

Art:
Voll- oder Teilzeit

Kontaktperson:
Manuela Jahn
Personalreferentin
Tel.: +49 341 65 65-770
E-Mail: m.jahn@labor-leipzig.de

Zum Stellenmarkt:



Industriesymposium Venus

12:30 – 13:30 IND01 Menarini Stemline Deutschland GmbH
ESR1 Liquid Biopsy im Mammakarzinom – Harmonisierungsstudie und Ringversuch

12:30 – 12:35 *Willkommen*


12:35 – 12:55 *Ergebnisse der Harmonisierungsstudie*
 Christoph Jonas (Köln)


12:55 – 13:15 *Vorläufige Ergebnisse des prototypischen QuIP-Ringversuchs*
 Jana Fassunke (Köln)

13:15 – 13:30 *Diskussion / Q&A / Verabschiedung*

Industriesymposium Mars 1

12:30 – 13:30 IND02 10x Genomics B.V.
Xenium in situ – Advances in Spatial Technologies for Pathology

12:30 – 13:00  *Xenium in situ – Advances in Spatial Technologies for Pathology*
 Kai Hendrik Lerche (10x Genomics)

13:00 – 13:30  *Deciphering the Complexity of Cancer Using Xenium in situ: First Experiences and Beyond*
 Johannes Wirth (München)

Industriesymposium Mars 2

12:30 – 13:30 IND03 Thermo Fisher Scientific – Life Technologies GmbH
In-house Tumoranalysen – von schnellen, automatisierten Arbeitsabläufen bis zu CGP Testung
 Moderation: Peter Wild (Frankfurt am Main)

12:30 – 12:50 *Wechsel zur NGS Automatisierung in der Molekularpathologie*
 Silke Laßmann (Freiburg)

12:50 – 13:10 *Schneller Liquid Biopsy Ansatz zur Testung von ESR1 in metastasierendem Brustkrebs*
 Sebastian Dintner (Augsburg)

13:10 – 13:30 *Evaluation des Oncomine Comprehensive Assay Plus für die HRD-Testung im Vergleich zu einem Benchmark-Assay*
 Wolfram Jochum (St. Gallen, Schweiz)

Industriesymposium Saturn

12:30 – 13:30 IND04 Astellas Pharma Deutschland GmbH
Claudin18.2 & Co – GI-Biomarker in den Startlöchern
 Moderation: Christoph Röcken (Kiel)





12:30 – 12:35 *Willkommen*
 Christoph Röcken (Kiel)

12:35 – 13:00 *GI-Biomarker in den Startlöchern – Was ändert sich für uns?*
 Carolin Mogler (München)



13:00 – 13:25 *Claudin18.2 & Co. – So werten wir aus*
 Christoph Röcken (Kiel)

13:25 – 13:30 *Diskussion / Q&A / Verabschiedung*

Programmübersicht: Freitag, 24. Mai 2024

	Audimax	Venus	Mars 1
08:30	Advances in Computational Pathology 1 (DGP06) 	IAP-Kurs 2: Prostata – seltene Tumoren (IAP02)	AG Kopf-Hals-Pathologie (AG06)
09:00			
10:00	Allgemeine Posterbegehung		
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00	AstraZeneca GmbH (IND05)	Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (IND06)	Illumina GmbH (IND07)
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30	KN: Personalized Medicine Lena Illert (München) 		
13:45			
14:00	Personalisierte Medizin 3 – Stand der personalisierten Medizin (DGP07)	Animal Models in Human Research 1 (DGP09) 	AG Knochen-, Gelenk- und Weichgewebspathologie (AG07)
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00	Molecular Pathology 2 – Technologien (DGP08) 	Junges Forum 2: Workshop "New Leadership in der Pathologie" co-powered by Roche (JuFo02)	Biobanking 2: Wichtige Themen im Biobanking (DGP10)
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			
18:45			

- Wissensch. Hauptprogramm
- Arbeitsgemeinschaft der DGP
- Weitere Programmpunkte
- Industriesymposium
- IAP-Kurs
- Keynote
- Highlight
- Junges Forum (sponsored)
- Poster

07:00 – 08:00 Patho-Run			
	Mars 2	Saturn	Hörsaal
08:30	NATON Netzwerkmeeting (N01)	Qualitätsmanagement (DGP11)	ESP – The European Perspective of Pathology (DGP12) 
09:00			
10:00	Allgemeine Posterbegehung		
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00	Janssen Cilag GmbH (IND08)	MSD Sharp & Dohme GmbH (IND09)	
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	AG Dermatopathologie (AG08)	AG Thoraxpathologie 1 (AG10)	Proteomics 1: Proteomics in Personalized Medicine (DGP13)
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00	AG Geschichte und Ethik der Pathologie (AG09)	AG Thoraxpathologie 2 (AG10)	Proteomics 1: Proteomics in Personalized Medicine (DGP13) 
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			DGP-Mitgliederversammlung (H02)
18:15			
18:30			
18:45			

Ab 20:00 Uhr - Gesellschaftsabend PathoConnect (Nockherberg München), kostenpflichtig - Einlass ab 19:15 Uhr

Keynotes



🌸 *Innovative treatment approaches, multidisciplinary concepts and effective outreach as engines of personalized oncology*

Lena Illert (München)

KN03 – Keynote 3

Audimax, 13:30 Uhr

Eingeladene Vorträge

🌸 *Built to Last? Reproducibility and Reusability of Deep Learning Algorithms in Computational Pathology*

Peng Tingying (München)

DGP06 – Advances in Computational Pathology 1

Audimax, 8:30 Uhr

🌸 *The transition to digital pathology in routine diagnostics. Milestones and open questions*

Philipp Ströbel (Göttingen)

DGP06 – Advances in Computational Pathology 1

Audimax, 8:50 Uhr

🌸 *Using AI in Digital Pathology – Opportunities and Regulatory Challenges*

Kurt Zatloukal (Graz, Österreich)

DGP06 – Advances in Computational Pathology 1

Audimax, 9:10 Uhr

Allgemeine Einführung zur QULP und Ringversuchen

Korinna Jöhrens (Chemnitz)

Maja Grassow-Narlik (Berlin)

DGP11 – Qualitätsmanagement

Saturn, 9:00 Uhr

Update zu Entwicklungen in der Qualitätssicherung

Thomas Pilz (Berlin)

Maja Grassow-Narlik (Berlin)

Elisabeth Jacob (Berlin)

DGP11 – Qualitätsmanagement

Saturn, 9:20 Uhr

Update neue Biomarker und Ringversuchsergebnisse Prototypen

Florian Sperling (Berlin)

Celina Lindner (Berlin)

DGP11 – Qualitätsmanagement

Saturn, 9:40 Uhr

🌸 *ESP 2030 – The challenges and strategy*

Peter Schirmacher (Heidelberg)

DGP12 – ESP – The European Perspective of Pathology – Where will we be in 2030

Hörsaal TUM, 8:30 Uhr

🌸 *Virchows Archive – the Journal of European Pathology*

Abbas Agaimy (Erlangen)

DGP12 – ESP – The European Perspective of Pathology – Where will we be in 2030

Hörsaal TUM, 8:45 Uhr

🌸 *The changing world of further education and training in European Pathology*

Christos Poullos (Brüssel, Belgien)

DGP12 – ESP – The European Perspective of Pathology – Where will we be in 2030

Hörsaal TUM, 9:00 Uhr

🌸 *Computational pathology – pitfalls and potential*

Antonio Polinia (Porto, Portugal)

DGP12 – ESP – The European Perspective of Pathology – Where will we be in 2030

Hörsaal TUM, 9:15 Uhr

Modellvorhaben – GenomDe, 64e

Nisar Malek (Tübingen)

DGP07 – Personalisierte Medizin 3

Audimax, 14:00 Uhr

🌸 *Molecular Tumorboard beyond Genomics – ADCs advancing*

Kirsten Utpatel (Regensburg)

DGP07 – Personalisierte Medizin 3

Audimax, 14:20 Uhr

Strukturen für personalisierte Medizin in Deutschland

Albrecht Stenzinger (Heidelberg)

DGP07 – Personalisierte Medizin 3

Audimax, 14:40 Uhr

🌸 *The benefits of comparative genomics in understanding bladder cancer*

Louise van der Weyden (Hixton, Großbritannien)

DGP09 – Animal Models in Human Research 1

Venus, 14:00 Uhr

🌸 *Why do we need large animal models for translational cancer research*

Dieter Saur (München)

DGP09 – Animal Models in Human Research 1

Venus, 14:20 Uhr

🌸 *From bearded dragons to horses: Special features of selected spontaneous skin tumors in various animal species*

Heike Aupperle-Lellbach (Leipzig)

DGP09 – Animal Models in Human Research 1

Venus, 14:40 Uhr

Molekulare Testung bei mesenchymalen Neoplasien: was, wann und wie zu testen?

Abbas Agaimy (Erlangen)

AG07 – AG Knochen-, Gelenk- und Weich-gewebspathologie

Mars 1, 14:00 Uhr

✿ *Prognostic factors in the management of sarcoma' patients: improvements implemented by the tumor board*

Empar Mayordomo Aranda (Valencia, Spanien)

AG07 – AG Knochen-, Gelenk- und Weichgewebspathologie

Mars 1, 14:25 Uhr

Genitaler Lichen sclerosus – eine weiße Gefahr?

Stephan Braun (Münster)

AG08 – AG Dermatopathologie

Mars 2, 14:00 Uhr

Zur Pathologie der Mundschleimhaut für die Dermatohistologie

Stephan Ihrler (München)

AG08 – AG Dermatopathologie

Mars 2, 14:30 Uhr

CuMo-Update

Udo Siebolts (Köln)

AG11 – AG Molekularpathologie 1

Hörsaal TUM, 14:00 Uhr

DNA basierte Techniken in der molekularpathologischen Diagnostik – State of the Art und Ausblick

Sabine Merkelbach-Bruse (Köln)

DGP08 – Molecular Pathology 2 – Technologies

Audimax, 16:00 Uhr

✿ *RNA-based techniques for precision medicine*

Nicole Pfarr (München)

DGP08 – Molecular Pathology 2 – Technologies

Audimax, 16:20 Uhr

✿ *Therapy decision based on proteomic in the molecular tumorboard*

Bernhard Küster (München)

DGP08 – Molecular Pathology 2 – Technologies

Audimax, 16:40 Uhr

Qualitätsgesichertes Biobanking nach DIN

EN ISO 20387 – Fluch oder Segen

Alexander Brobeil (Heidelberg)

DGP10 – Biobanking 2: Important Topics in Biobanking

Mars 1, 16:00 Uhr

Hybride Finanzierung von Biobankstrukturen

Katja Steiger (München)

DGP10 – Biobanking 2: Important Topics in Biobanking

Mars 1, 16:20 Uhr

Integriertes Biobanking

Angela Langer (Augsburg)

DGP10 – Biobanking 2: Important Topics in Biobanking

Mars 1, 16:40 Uhr

Translationale Medizinische Forschung am Institut für Tierpathologie der LMU

Andreas Parzefall (München)

AG09 – AG Geschichte und Ethik der Pathologie

Mars 2, 16:00 Uhr

✿ *Lung neoplasia*

Sanjay Mukhopadhyay (Cleveland, USA)

AG10 – AG Thoraxpathologie 2

Saturn, 16:00 Uhr

✿ *(Phospho)Proteomics for Personalized Precision Oncology*

Connie Jimenez (Amsterdam, Niederlande)

DGP13 – Proteomics 1: Proteomics in Personalized Medicine

Hörsaal TUM, 16:00 Uhr

✿ *Phosphoproteomics from fresh tissue*

Annika Schneider (München)

DGP13 – Proteomics 1: Proteomics in Personalized Medicine

Hörsaal TUM, 16:20 Uhr

✿ *Adding proteomics and phosphoproteomics of minute FFPE samples to the molecular pathology portfolio*

Oliver Schilling (Freiburg)

DGP13 – Proteomics 1: Proteomics in Personalized Medicine

Hörsaal TUM, 16:40 Uhr

IAP-Kurse

IAP-Kurs 2: Prostata – seltene Tumoren

Glen Kristiansen (Bonn)

Venus, 8:30 Uhr (Nur mit Anmeldung)

Junges Forum

Junges Forum 2: Workshop "New Leadership in der Pathologie" co-powered by Roche

Christian Polz (München)

Aurel Perren (Bern, Schweiz)

Venus, 16:00 Uhr (Nur mit Anmeldung)

Programmübersicht: Samstag, 25. Mai 2024

	Audimax	Venus	Mars 1		
08:30	Advances in Computational Pathology 2 (DGP13)	Proteomics 2: Mass Spectrometry Imaging in Pathology (DGP16)			
09:00					
10:00					
10:15					
10:30	Best-Poster-Sitzung (PO.01)	IAP-Kurs 3: Mesenchymale Tumoren der Brust (IAP03)	Autopsy – Hungarian-German-Symposia (DGP18)		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	Preisverleihungen (H03)				
11:45					
12:00					
12:15		QIAGEN GmbH (IND10)			
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00	KN: Comparative Pathology Augustin Hellmut (Heidelberg)				
14:15					
14:30	Molecular Pathology 3 – International (DGP15)	Animal Models in Human Research 2 (DGP17)	Rising Stars Preisträger*innen und aktuelle Habilitationen (DGP19)		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					

	Mars 2	Saturn	Hörsaal	Taurus				
08:30			AG Molekularpathologie 2 (AG11)	AG Gastroenteropathologie 1 (AG14)	08:30			
09:00					09:00			
10:00					10:00			
10:15					10:15			
10:30	AG Kinder- und Fetalpathologie 1 (AG12)	AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 1 (AG13)	AG Molekularpathologie 3 (AG11)	AG Gastroenteropathologie 2 (AG14)	10:30			
10:45								10:45
11:00								11:00
11:15					11:15			
11:30					11:30			
11:45					11:45			
12:00					12:00			
12:15			aetherAI Co. Ltd. (IND11)	Lunaphore Technologies (IND12)	12:15			
12:30					12:30			
12:45					12:45			
13:00					13:00			
13:15					13:15			
13:30					13:30			
13:45					13:45			
14:00					14:00			
14:15					14:15			
14:30	AG Kinder- und Fetalpathologie 2 (AG12)	AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 2 (AG13)		AG Gastroenteropathologie 3 (AG14)	14:30			
14:45								14:45
15:00								15:00
15:15					15:15			
15:30					15:30			
15:45					15:45			
16:00					16:00			
16:15					16:15			
16:30					16:30			
16:45					16:45			
17:00					17:00			
17:15					17:15			
17:30					17:30			
17:45					17:45			
18:00					18:00			
18:15					18:15			
18:30					18:30			
18:45					18:45			

- Wissensch. Hauptprogramm
- Arbeitsgemeinschaft der DGP
- Industriesymposium
- IAP-Kurs
- Keynote
- Highlight
- Poster

Keynotes



Beyond Angiogenesis: Vascular Control of Tumor Progression and Metastasis
Augustin Hellmut (Heidelberg)

KN04 – Keynote 4
Audimax, 14:00 Uhr

Eingeladene Vorträge

🌸 *The clinical importance of the locoregional host-immune reaction in patients with oesophagogastric cancer*

Heike Grabsch (Maastricht, Niederlande)

AG14 – AG Gastroenteropathologie 1
Taurus, 9:06 Uhr

🌸 *Multimodal artificial intelligence in pathology*

Sebastian Förch (Mainz)

DGP13 – Advances in Computational Pathology 2
Audimax, 8:30 Uhr

🌸 *AI for breast cancer diagnostics 2.0*

Jeroen van der Laak (Nijmegen, Niederlande)

DGP13 – Advances in Computational Pathology 2
Audimax, 8:50 Uhr

🌸 *The Use of Spatial Omics in Head and Neck Cancer*

Christian Schürch (Tübingen)

DGP13 – Advances in Computational Pathology 2
Audimax, 9:10 Uhr

🌸 *COVID-19 shows a milder presentation in cancer patients: experience from a large tertiary center autopsy series*

Martina Marchetti-Deschmann (Wien, Österreich)

DGP16 – Proteomics 2: Mass Spectrometry Imaging in Pathology
Venus, 8:30 Uhr

🌸 *Mass spectrometry imaging of melanocytic lesions*

Rita Casadonte (Trier)

DGP16 – Proteomics 2: Mass Spectrometry Imaging in Pathology
Venus, 8:50 Uhr

🌸 *MALDI Mass Spectrometry Imaging – A New Method in Pathology?*

Kristina Schwamborn (München)

DGP16 – Proteomics 2: Mass Spectrometry Imaging in Pathology
Venus, 9:10 Uhr

🌸 *Comparative analysis of microsatellite instability and standard mismatch repair protein deficiency tests in a large cancer cohort*

Andras Kiss (Budapest, Ungarn)

DGP18 – Hungarian-German Symposia on autopsy
Mars 1, 10:45 Uhr

🌸 *COVID-19 shows a milder presentation in cancer patients: experience from a large tertiary center autopsy series*

Eva Kocsmar (Budapest, Ungarn)

DGP18 – Hungarian-German Symposia on autopsy
Mars 1, 11:00 Uhr

🌸 *Reconstructing 3D histological structures using machine learning (AI) algorithms*

Endre Kontsek (Budapest, Ungarn)

DGP18 – Hungarian-German Symposia on autopsy
Mars 1, 11:15 Uhr

🌸 *Detection of pancreatic adenocarcinoma by Stimulated Raman Scattering scanning microscopy with convolutional artificial neural network on unstained tissue sections*

Gábor Lotz (Budapest, Ungarn)

DGP18 – Hungarian-German Symposia on autopsy
Mars 1, 11:30 Uhr

🌸 *Digital Transformation Implementation Strategies: Vision to Reality*

Rajiv Kaushal (Parel Mumbai, Indien)

AG13 – AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 1
Saturn, 10:30 Uhr

Differentialdiagnosen der Molenschwangerschaft

Lars-Christian Horn / Ruth Hiller (Leipzig)

AG12 AG Kinder- und Fetalpathologie 1
Mars 2, 10:30 Uhr

🌸 *Why we need clinical trials to validate AI-assays: a proposal*

Roberto Salgado (Antwerpen, Belgien)

AG13 – AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 1
Saturn, 10:50 Uhr

Geschlechtersensible Medizin in der Onkologie

Katharina Heinrich (München)

AG14 – AG Gastroenteropathologie 2
Taurus, 11:30 Uhr

🌸 *Current status and future development of precision oncology in Europe*

Nicola Normanno (Neapel, Italien)

DGP15 – Molecular Pathology 3 – International
Audimax, 14:30 Uhr

🌸 *Experience for implementing precision cancer diagnostics in Norway – a pathologists view*

Hege Russnes (Oslo, Norwegen)

DGP15 – Molecular Pathology 3 – International
Audimax, 15:00 Uhr

🌸 *Implementation of comprehensive genomic profiling in the pathology lab in Italy*

Giancarlo Pruneri (Mailand, Italien)

DGP15 – Molecular Pathology 3 – International
Audimax, 15:22 Uhr

🌸 *Centers for experimental animal pathology still occupy a small but valuable niche in translational medicine – time for change?*

Tanja Poth (Heidelberg)

DGP17 – Animal Models in Human Research 2
Venus, 14:30 Uhr

🌸 *Hydrodynamic models of cholangiocarcinoma for molecular studies and therapeutic interventions*

Diego Callvisi (Regensburg)

DGP17 – Animal Models in Human Research 2
Venus, 14:50 Uhr

🌸 *Animal models for pancreatic cancer and its precursor lesions*

Irene Esposito (Düsseldorf)

DGP17 – Animal Models in Human Research 2
Venus, 15:10 Uhr

🌸 *Key steps when implementing new diagnostic technologies in routine practice*

Jochen Lennerz (Boston, USA)

AG13 – AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 2
Saturn, 14:30 Uhr

🌸 *Lessons learned from 10+ years using Digital Pathology*

Paul van Diest (Utrecht, Niederlande)

AG13 – AG Informatik, digitale Pathologie und Biobanking 2
Saturn, 14:50 Uhr

IAP-Kurse

IAP-Kurs 3: Mesenchymale Tumoren der Brust

Arndt Hartmann (Erlangen)

Venus, 10:30 Uhr (Nur mit Anmeldung)

Rudolf-Virchow-Preis 2024

🌸 *An integrated cellular and molecular model of gastric neuroendocrine cancer evolution highlights therapeutic targets*

Moritz Jesinghaus (Marburg)

Mars 1, 14:30Uhr

Novartis-Preis der DGP 2024

🌸 *Unravelling homologous recombination repair deficiency and therapeutic vulnerabilities in soft tissue and bone sarcoma*

Lara Planas-Paz (Zürich, Schweiz)

Mars 1, 14:50Uhr

Wissen – Fortbildung – Updates

Die Pathologie: 6 mal im Jahr – gedruckt und digital

- Organ der deutschen, österreichischen und schweizerischen Fachgesellschaften und Verbände
- Umfassende Themenschwerpunkte aus allen Bereichen der Pathologie
- Pitfalls: Fallstricke in der Diagnostik

Jetzt bestellen




Industriesymposium

Venus

12:15 – 13:00 IND10

QIAGEN GmbH
Challenges of molecular pathology/genome medicine in the coming years

Moderation: Kathryn Bungartz (QIAGEN GmbH)

12:15 – 13:00 

Challenges of molecular pathology/genome medicine in the coming years
 Marie-Laure Yaspo (Alacris Theranostics),
 Benjamin Gannon (Guardant Health, UK),
 Albrecht Stenziger (Heidelberg),
 Ronny Nienhold (Zürich, Schweiz)

Industriesymposium

Hörsaal

12:15–13:00 IND11

aetherAI Co., Ltd.
Pathologie 2.0: Erfahrungen auf dem Weg zur Komplett-Digitalisierung / Pathology 2.0: Experiences on the way to complete digitalization

12:15–13:00


Pathologie 2.0: Erfahrungen auf dem Weg zur Komplett-Digitalisierung
 Falko Fend (Tübingen)

Industriesymposium

Taurus

12:15–12:35 IND12

Lunaphore Technologies
From hyperplexed images to data with COMET™ suite – Talk & live demonstration

12:15 –12:35 

Talk & live demonstration

Müge Akpınar (Lunaphore Technologies)

- Learn how to generate reproducible spatial data with COMET™, a universal hyperplex solution for high-throughput spatial multiomics.
- Leverage your off-the-shelf antibodies to build customized assays and explore the cellular microenvironment from assay development to cohort analysis in a few weeks thanks to the COMET™ fully automated solution.
- Discover our new fully automated, spatial multiomics workflow that integrates the simultaneous detection of RNA, with RNA-scope™ HiPlex, and protein, with sequential immunofluorescence (seqIF™), on the same tissue section at the single-cell level.
- Discover how to transform multiplex data into multi-insight conclusions in a few clicks using a seamless image analysis workflow with HORIZON™
- After the talk, join us for a live demonstration on COMET™ and HORIZON™ to discover our fully automated workflow.



107th Annual Meeting of the German Society of Pathology e.V. 23 - 25 May 2024, Munich

„Next Generation Pathology“

Focal points:

- Molecular pathology
- Personalised medicine
- Computational Pathology
- Comparative Pathology
- Education and training
- Joint meetings with other specialist societies
- Working Group meetings on all areas of pathology

Chairman DGP

Prof. Dr. med. Gustavo Baretton, Dresden

Conference president

Prof. Dr. med. Wilko Weichert, München (posthum)

Organising team of the TU Munich

Prof. Dr. Carolin Mogler
PD Dr. Katja Steiger
Dipl.-Biol. Nicole Pfarr
PD Dr. Dr. Kristina Schwamborn
Dr. Karin von Schwarzenberg
Prof. Dr. Peter Schöffler

Publisher, editing and copyright

German Society of Pathology
Robert-Koch-Platz 9
10115 Berlin
geschaefsstelle@pathologie-dgp.de

Event organisation

Kongress- und Kulturmanagement GmbH (KUKM)
Weimar