



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE  
ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

## Programmübersicht

Donnerstag, 28. September 2023		
	Hauptraum	Parallelsession
	Vorsitz: Norman Zerbe	
14:00 – 14:30	Methoden und Werkzeuge zum Aufbau eines merkmalsbasierten Archivs für Diagnostik und Forschung Markus Plass	Lungenpathologie
14:30 – 15:00	Lessons learned from a clinical integration of digital pathology in Bergen/Helse Vest/Norway“ Sabine Leh	
15:00 – 15:30	KI in der Präzisionsmedizin Thomas Fuchs	
15:30 – 16:00	Pause	
	Vorsitz: Thomas Fuchs	
16:00 – 16:30	Strukturierte Befundung Henning Reis	Lungenpathologie
16:30 – 17:00	Motivation für eine Digitalisierung Johannes Raffler	
17:00 – 17:30	Regularien und Entwicklungen im Europäischen Kontext Norman Zerbe	
17:30 – 18:00	Verleihung der ÖGPath Wissenschaftspreise	
18:00 – 19:00	Generalversammlung	
ab 19:00	Get together	



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE  
ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

## Programmübersicht

Freitag, 29. September 2023	
08:55 – 09:00	<b>Begrüßung</b>
	Vorsitz: Farid Moinfar, Anette Lebeau
09:00 – 09:30	B3-Mammaläsionen: Definition, Bedeutung und häufige diagnostische Probleme <span style="float: right;">Thomas Decker</span>
09:30 – 10:00	"Flache" intraepitheliale Läsionen/Neoplasie der Mamma, Diagnostische Kriterien, Differentialdiagnose und klinische Bedeutung <span style="float: right;">Farid Moinfar</span>
10:00 – 10:30	Nicht-invasive papilläre Mammatumore <span style="float: right;">Zsuzsanna Varga</span>
10:30 – 11:00	Firmensymposium Astra Zeneca
11:00 – 11:30	Pause
	Vorsitz: Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax
11:30 – 12:00	Benigne proliferative Läsionen/Tumore mit Pseudoinvasion <span style="float: right;">Anette Lebeau</span>
12:00 – 12:30	Prädiktive Rolle der Immunhistochemie (Her2, PDL1, etc) <span style="float: right;">Zsuzsanna Bago-Horvath</span>
12:30 – 13:00	Firmensymposium Roche
13:00 – 13:30	Firmensymposium Roche
13:30 – 14:30	Mittagspause
	Vorsitz: Thomas Decker, Zsuzsanna Bago-Horvath
14:30 – 15:06	Schnitteseminar Fälle 1-2 <span style="float: right;">Anette Lebeau, Farid Moinfar</span>
15:06 – 15:42	Schnitteseminar Fälle 3-4 <span style="float: right;">Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax</span>
15:42 – 16:18	Schnitteseminar Fälle 5-6 <span style="float: right;">Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker</span>
16:18 – 16:54	Schnitteseminar Fälle 7-8 <span style="float: right;">Zsuzsanna Varga, Sigurd Lax</span>
16:54 – 17:30	Pause
17:30 – 18:06	Schnitteseminar Fälle 9-10 <span style="float: right;">Anette Lebeau, Farid Moinfar</span>
18:06 – 18:42	Schnitteseminar Fälle 11-12 <span style="float: right;">Zsuzsanna Bago-Horvat, Thomas Decker</span>
ab ca. 19:45	Gesellschaftsabend



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE  
ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

## Programmübersicht

Samstag, 30. September 2023	
08:00 – 09:30	Patholauflauf
09:30 – 10:00	Firmensymposium MSD
	Vorsitz: Inti Zlobec
10:00 – 10:30	Neue Entwicklungen in der KI <span style="float: right;">Inti Zlobec</span>
10:30 – 11:00	Robustheit von KI-Anwendungen in der Pathologie: Herausforderungen und Lösungsansätze <span style="float: right;">Johannes Lotz</span>
11:00 – 11:30	Erklärbarkeit KI-basierter Diagnostik in der Pathologie <span style="float: right;">Heimo Müller</span>
11:30 – 12:30	Mittagspause
12:30 – 13:00	Impulsvorträge Platomics (15 Min) und Zytomed (15 Min)
	Vorsitz: Gerald Höfler
13:00 – 13:30	Liquid Biopsy von Mammakarzinom <span style="float: right;">Ellen Heitzer</span>
13:30 – 14:00	Molekulare Tests als Entscheidungshilfe der adjuvanten Chemotherapie: Vorteile und Limitationen <span style="float: right;">Stephan Jahn</span>
14:00 – 14:30	AI in Pathology <span style="float: right;">Yuri Tolkach</span>
14:30 – 15:00	Nierenbiopsie bei renalem Systemischen Lupus Erythematoses (SLE) <span style="float: right;">Ingeborg Bajema</span>