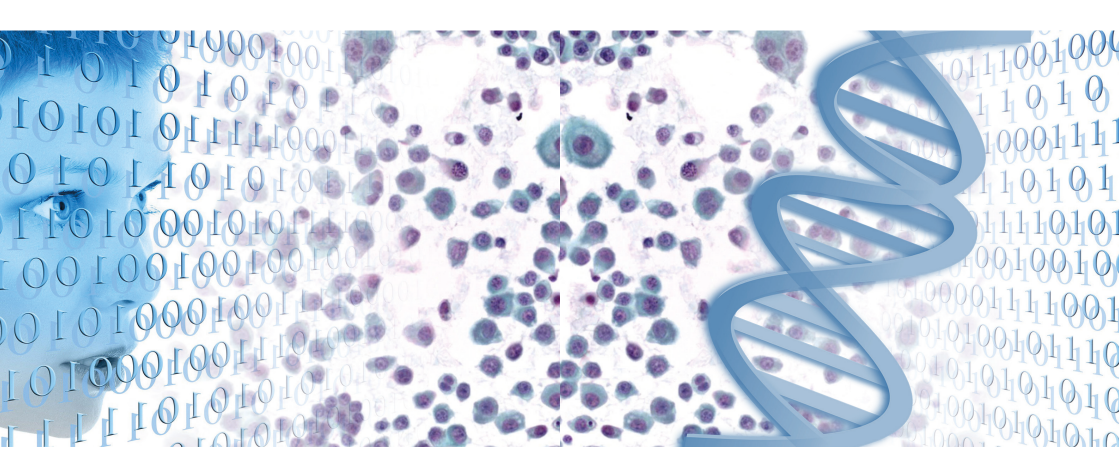
Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Zytologie

7. und 8. November 2025 Institut für Pathologie und Molekularpathologie, Universitätsspital Zürich

Vorträge, Workshops und Industrieausstellung







Willkommen zur Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Zytologie 2025 in Zürich

Sehr geehrte Mitglieder Liebe Kolleginnen und Kollegen

Nach fast einem Jahrzehnt freuen wir uns ganz besonders, Sie erneut am Universitätsspital Zürich begrüssen zu dürfen.

Die Zytopathologie befindet sich in einem kontinuierlichen Wandel. Neben den rasanten Fortschritten der Molekularpathologie, Digitalisierung und automatisierten Bildauswertung bleibt als unverzichtbares Fundament die klassische zytomorphologische Beurteilung. Die Jahrestagung 2025 soll ganz bewusst eine Brücke zwischen Tradition und Innovation schlagen, Ihnen aktuelle, praxisrelevante Inhalte vermitteln und den interprofessionellen Austausch fördern.

Auch dieses Jahr gestalten Kolleginnen und Kollegen der Zytotechnik und Zytopathologie gemeinsam das spannende Programm, welches ein breites Spektrum der diagnostischen Zytologie abdeckt mit speziellem Fokus auf Pathologien im Kopf-Hals-Bereich.

Neben dem beliebten Quiz-Format und den bewährten Workshops erwarten Sie zwei besondere Programmpunkte: In der «Juniors' Session» präsentieren junge Kolleginnen und Kollegen aktuelle, spannende Fälle und unter dem Titel «The Case I Will Never Forget» reflektieren erfahrene Zytopathologinnen und Zytopathologen prägende Fälle aus ihrer Laufbahn.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche, inspirierende und angenehme Tagung in Zürich – schön, dass Sie dabei sind!

PD Dr. med. Daniela Lenggenhager

Bienvenue à la conférence annuelle de la Société suisse de cytologie 2025 à Zurich

Chers membres, Chers collègues,

Après presque une décennie, nous sommes ravis de vous accueillir à nouveau à l'Hôpital universitaire de Zurich.

La cytopathologie évolue sans cesse. Malgré les avancées rapides en pathologie moléculaire, la numérisation et l'analyse d'images automatisée, l'évaluation cytomorphologique classique reste essentielle. Le congrès 2025 vise à créer un lien entre tradition et innovation, à transmettre des contenus actuels et pratiques, et à encourager les échanges interprofessionnels.

Cette année encore, des collègues de la cytotechnique et de la cytopathologie unissent leurs forces pour proposer un programme varié, couvrant un large éventail de la cytologie diagnostique, avec un accent particulier sur les pathologies de la région de la tête et du cou.

Outre le quiz populaire et des ateliers bien établis, deux moments forts vous attendent: La «Juniors' Session» met en lumière des cas actuels et captivants présentés par de jeunes collègues, tandis que «The Case I Will Never Forget» permet à des experts de revenir sur des cas qui ont marqué leur carrière.

Nous vous souhaitons un congrès enrichissant, inspirant et agréable à Zurich. Nous sommes heureux de vous compter parmi nous!

PD Dr. med. Daniela Lenggenhager





Program Friday, November 7th 2025

Descriptional and an algorithm of additional

Effizient und sicher

Digitale Zytologie



Pannoramic 1000 Flash IV – der Hochleistungs-Scanner für die diagnostische Routine

- Kapazität 1000 Slides
- Durchsatz: bis zu 90 Slides pro Stunde
- Beladung mit Magazinen direkt aus dem Eindeckautomaten
- Priorisierung einzelner Slides möglich
- ZEISS Plan-Apochromat-Objektive für eine optimale Bildqualität

Datexim CytoProcessor® – Die KI-Lösung für das Gebärmutterhalskrebs-Screening

- Schnelle KI-gestützte automatische Analyse von eingescannten Dünnschichtpräparaten
- Geprüfte diagnostische Qualität präzise, zuverlässig und effizient
- Standortunabhängige Befundung der Proben, Zeit- und Kostenersparnis
- Integrierbar in Laborinformationssysteme

19.00

12.30	Registration and technical exhibition
13.00	Welcome and opening of the meeting
13.10	Importance of cytology for clinical management in head and neck diseases – the clinician's point of view Grégoire Morand, University Hospital Zurich, F
13.30	Next generation salivary gland cytology – diagnostic value of molecular pathology Niels Rupp, University Hospital Zurich, E
14.00	Visit the virtual cytology zoo USZ Cytotechnicians, University Hospital Zurich, D / E / F
14.20	Break and technical exhibition
14.50	Automatized PAP screening in a high-volume lab – optimization of process management Linda Moskovszky and Nadja Eggen, Medica Zurich, E
15.10	PAP screening: Tricky glandular lesions and their mimickers Tatjana Vlajnic, University Hospital Basel, E
15.30	Juniors' session Marie Maillard, University Hospital Lausanne, F Teodor Svantesson, Cantonal Hospital Lucerne, E Dominik Loiero, City Hospital Triemli, D
16.30	Workshops (D / E / F / I) Gynecological cytology (Francesa Saro, University Hospital, Zurich Effusion cytology (Jessica Barizzi, Cantonal Institute of Pathology Locarno)
17.30	Repetition of workshops

Get-together dinner

www.sysmex.ch



PathoWin+

Das etablierte Laborinformations- und Administrationssystem für die Arbeitsabläufe und Prozesse in der Pathologie.

Le système d'information et d'administration de laboratoire établi pour les flux de travail et les processus en pathologie.

Basys Data GmbH

Frobenstrasse 37 4053 Basel +41 (0)61 683 01 70 info@pathowin.ch www.basysdata.ch

Program Saturday, November 8th 2025

Registration and technical exhibition

07.45

07.45	Registration and technical exhibition
08.10	The Papanicolaou staining – key points and troubleshooting Veronica Cabezas, Cantonal Hospital Graubuenden Chur, E
08.30	Quiz Manuela Bergmann, Cantonal Pathology Institute Locarno, E
09.00	Annual general assembly
10.00	Break and technical exhibition
10.30	Thyroid cytology and correlation with the new WHO classification of thyroid tumors, 5th edition Massimo Bongiovanni, Unilabs, E
11.30	The case I will never forget Spasenja Savic, University Hospital Basel, E René Schoenegg, HOCH Health Ostschweiz, D Sophia Taylor, Central Institute of Hospitals Sion, F
12.30	Prize-giving and wrap-up
13.00	End of the congress

Allplex™ HPV28 Detection | Allplex™ HPV HR Detection

Experience even faster Seegene HPV DNA Testing

Short PCR TAT and individual Ct values enable a large-scale testing and improved patient care

Short PCR TAT*

for a large-scale testing

Individual Ct values

for precise patient care

World's first commercialization of '3 Ct' technology

Provide individual Ct values for uo to 15 targets in a single tube with shortened PCR time. Starting with HPV, Seegene will expand the application of '3 Ct' technology to RP, STI and GI products.

DPO[™] + TOCE[™] + MuDT[™]
Specificity + Multiple detection + Multiple analysis

+ More

Seegene's Full automation system STARlet-AIOS and VCMS

- Automation of pre-analytic steps
- Various media available (Hologic: ThinPrep®, Kolplast: CellPreserv. BD: SurePath™ V2.0)
- Sample Capacity increases compared to STARlet-AIOS™ when LBC media is using 48 samples (STARIet-AIOS) resp. 94 samples (AIOS-VCMS)
- Semi-continuous loading function



Full Auto workflow

for convenient testing

Genotyping 28 HPVs

for HPV surveillance





CH - 4124 Schönenbuch/Basel

Sponsoring

Astra7eneca AG **Basys Data GmbH Biocartis SA** Biosystems Switzerland AG Bühlmann Laboratories AG Hettich AG Histocom AG Medite Service AG Stiftung Krebsforschung Schweiz Sysmex Suisse AG VivaScope GmbH

Wir danken herzlich für Ihre Unterstützung!









Folien-Eindeckautomat Twister



Spezial-Färbeautomat TST 44



Linear-Färbeautomat COT 20



Zuverlässige Geräte und Produkte für Pathologie, Histologie und Zytologie



Digitale Pathologie



Innovative und hochwertige Antikörper, Reagenzien und Geräte für die Immunhistochemie



CO.RE-FRONT-Lagersystems für Objektträger und Paraffinblöcke



Innovative und hochwertige Antikörper, Cocktails, Reagenzien und Geräte für die Immunhistochemie



Hochwertige Objektträger und Deckgläser für die Mikroskopie

Medite Service AG www.mediteservice.ch

Binzstrasse 5 8953 Dietikon Tel. 044 744 30 20 Fax 044 744 30 21

AEROSPRAY® Slide Stainer / Cytocentrifuge

Automatische Färbung von zytologischen Proben

- Kurze Laufzeit
- Fliminiert Kreuzkontaminationen
- Reduzierung von Reagenzienverbrauch
- 2-in-1 Gerät, Färber als auch Zytozentrifuge

Coloration automatique des échantillons de cytologie

- Durée d'exécution très courte
- Élimine la contamination croisée
- Réduction de la consommation de réactifs
- Instrument 2-in-1, colorateur aussi bien que cytocentrifugeuse



CYTOLOGY Stainer

- Papanicolau Färbung / coloration
- Protokolldauer / durée du protocole: 8-15 min



CYTOPRO Cytocentrifuge

- Köperflüssigkeiten / fluides corporels
- 7ellkulturen / cultures cellulaires
- Zentrifugations dauer / durée de la centrifugation: 3-5 min

Notizen Notes

Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen

Datum

07. und 08. November 2025

Zeit

Freitaa 12.30 - 18.30 Uhr 07.45 - 13.00 Uhr Samstag

Credits SGPath / SGZyt Freitag 5 Credits Samstag 4 Credits **Anmeldefrist**

24. Oktober 2025

Kontakt

Universitätsspital Zürich Institut für Pathologie und Molekularpathologie Frau Silja Jenni Tagungssekretariat Sgzyt2025@usz.ch



Tagungsort

Grosser Hörsaal PATH D 22 Universitätsspital Zürich Schmelzbergstrasse 12 8091 Zürich

Gesellschaftsabend

Zunfthaus zur Waaq Münsterhof 8 8001 Zürich

Folgen Sie dem USZ unter















