



© Fritz Bicker

Institute of Clinical Pathology, Swiss Society of Cytology

# Annual Meeting of the Swiss Society of Cytology

Lectures, workshops and industry exhibition

**When?** September 25–26, 2026

**Where?** Stadspital Zürich Triemli, Festsaal  
Birmensdorferstrasse 497  
8063 Zürich



# Willkommen zur Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Zytologie 2026 in Zürich

**Sehr geehrte Mitglieder  
Liebe Kolleg\*innen**

Wir freuen uns ganz besonders, Sie dieses Jahr zum ersten Mal überhaupt für unsere Jahrestagung am Stadtspital Zürich Triemli begrüßen zu dürfen.

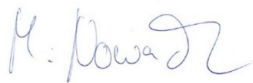
Erneut werden Zytopatholog\*innen und Zytotechniker\*innen aus allen Landesteilen der Schweiz und einige unsere geschätzten Industriepartner\*innen zusammenkommen. Eine ideale Gelegenheit für interprofessionellen und interinstitutionellen Austausch, zum Kennenlernen neuer sowie zum Wiedersehen mit bekannten Kolleg\*innen.

Dieses Jahr möchten wir einen speziellen Fokus auf herausfordernde und spannende Fälle im Alltag richten, bewusst über alle Organsysteme und Kategorien hinweg. Wir freuen uns sehr auf hilfreiche, praktische und alltagstaugliche Beiträge zu innovativen Methoden und vielfältige Erfahrungsberichte einiger unserer besten Fachexpert\*innen.

Erneut bietet die «Junior Session» unseren jungen Kolleg\*innen eine Plattform zur Präsentation ihrer interessanten Fälle. Wie üblich gibt es inspirierende Workshops, und das beliebte Quiz wird mit besonders kniffligen Fällen wieder unser ganzes zytologisches Gespür erfordern.

Besonders gespannt sind wir auf die Präsentationen der Zytotechnikerinnen, die über die Berufsgruppen hinweg auf grosses Interesse stossen werden.

Wir freuen uns auf einen anregenden und lehrreichen Kongress gemeinsam mit Ihnen und wünschen Ihnen viel Spass und Freude an den Veranstaltungen.



**Dr. med. Miriam Nowack**  
Leitende Ärztin, Ärztliche Leitung Zytologie  
Institut für klinische Pathologie  
Stadtspital Zürich



**Dr. med. Dominik Loiero**  
Oberarzt  
Institut für klinische Pathologie  
Stadtspital Zürich

# Bienvenue à la conférence annuelle de la Société Suisse de Cytologie 2026 à Zurich

**Chers membres  
Chères collègues, chers collègues**

Nous sommes particulièrement heureux de vous accueillir à la réunion annuelle cette année, pour la toute première fois à l'hôpital municipal de Zurich, au Triemli.

Une fois encore, des cytopathologistes et des cytotechnicien-ne-s de toutes les régions de Suisse ainsi que certains de nos précieux partenaires industriels se réuniront — une occasion idéale pour favoriser les échanges interprofessionnels et interinstitutionnels, faire de nouvelles connaissances ou en retrouver d'anciennes.

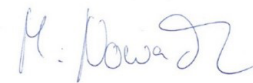
Cette année, nous souhaitons mettre un accent particulier sur des cas complexes et passionnants rencontrés dans la pratique quotidienne, couvrant volontairement l'ensemble des organes et des catégories.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà des contributions profitables, pratiques et directement applicables au quotidien, portant sur des méthodes innovantes, ainsi que des divers retours d'expérience, présentés par certains de nos meilleurs experts.

La «Junior Session» offrira à nouveau à nos jeunes collègues une plateforme pour présenter leurs cas intéressants. Comme à l'accoutumée, des ateliers inspirants seront proposés, et le quiz très apprécié mettra à l'épreuve notre sens cytologique avec des cas particulièrement épineux.

Nous attendons également avec impatience les présentations des cytotechniciennes, qui devraient susciter un grand intérêt au-delà des différents groupes professionnels.

Nous nous réjouissons de partager avec vous un congrès stimulant et enrichissant, et vous souhaitons beaucoup de plaisir lors des différentes manifestations.



**Dr. med. Miriam Nowack**  
Médecin cheffe, Resp. médicale, cytologie  
Institut de pathologie clinique  
Stadtspital Zürich



**Dr. med. Dominik Loiero**  
Médecin adjoint  
Institut de pathologie clinique  
Stadtspital Zürich

# Digitalisierung braucht Orientierung.

Ihr Systempartner  
in der Pathologie



## Program Friday, September 25th 2026

12.30 Uhr	<b>Registration &amp; technical exhibition</b>
13.00 Uhr	<b>Opening of the congress &amp; Welcome</b> Miriam Nowack, Stadtpital Zürich Dominik Loiero, Stadtpital Zürich
13.10 Uhr	<b>Glandular lesions</b> Estelle Dubruc, Institut univ. de pathologie CHUV, Lausanne
13.35 Uhr	<b>Anal swabs</b> René Schöneegg, HOCH Health Ostschweiz, St. Gallen
14.15 Uhr	<b>Coffee break</b>
14.45 Uhr	<b>ROSE</b> Fritz Murray, Stadtpital Zürich Fabian Reinisch, Stadtpital Zürich
15.10 Uhr	<b>Cellfree Supernatant as a source for DNA and RNA from FNA</b> Bettina Bisig, Institut univ. de pathologie CHUV, Lausanne Ekkehard Hewer, Institut univ. de pathologie CHUV, Lausanne
15.25 Uhr	<b>Junior's session</b> Natalia Vélez Char, HOCH Health Ostschweiz, St. Gallen
16.00 Uhr	<b>Workshops</b> 1) Expect the unexpected Dominik Loiero, Stadtpital Zürich  2) Lunge Obinna Chijioko, Universitätsspital Zürich
16.45 Uhr	<b>Repeat of workshops</b>
18.00 Uhr	<b>Apéro / Social Dining Event</b>

# Program Saturday, September 26th 2026

08.00 Uhr	<b>Registration &amp; technical exhibition</b>
08.30 Uhr	<b>HFP/EPS cytodiagnosics</b> Patrizia Cione-Hasler, Kantonsspital Aarau Barbora Janickova, Ente Ospedaliero Cantonale EOC, Bellinzona
08.50 Uhr	<b>Salivary gland/Thyroid Cases/Pitfalls/Diagnostic strategies</b> Essia Saiji, Hôpitaux univ. de Genève HUG
09.15 Uhr	<b>Annual General Assembly</b>
10.00 Uhr	<b>Coffee break</b>
10.30 Uhr	<b>Quiz</b>
11.00 Uhr	<b>Infectious Diseases</b> Peter Bode, Kantonsspital Winterthur
11.25 Uhr	<b>Soft tissue masses – how far can we go in cytology</b> Beata Bode, Luzerner Kantonsspital
11.45 Uhr	<b>Pancreas</b> Daniela Lenggenhager, Universitätsspital Zürich
12.15 Uhr	<b>Prize-giving and summary</b>
12.30 Uhr	<b>End of the conference</b>

Three Systems. One Workflow.

## HETTICH CYTO SYSTEM

Fast and cost-effective cytology solutions



Cytology labs face rising demands for safety, flexibility and efficiency. The **Hettich Cyto System** supports this with three streamlined solutions that make sample preparation faster, safer and more economical.

### Three Systems. One Workflow.

#### System 1 –

##### High throughput

Safe, easy handling with a closed, autoclavable, biosealed setup.

#### System 2 –

##### Maximum flexibility

Handles 1–8 ml sample volumes and prepares dry or moist sediments in just two steps.

#### System 3 –

##### Smart versatility

Combines simple handling with adaptable sediment sizes for different sample types.

#### Why cytologists choose Hettich:

- Enhanced safety through closed, autoclavable components
- Reliable, reproducible cytology results
- Single-use cyto chambers for clean, consistent outcomes
- Broad compatibility with Hettich centrifuges
- Efficient, cost-saving workflows



Multifärber TST 44



Folien-Eindeckautomat Twister



Färbeautomat TST 44  
NEU: Kombi mit Folieneindecker



Linear-Färbeautomat COT 20

**MEDITE** Zuverlässige Geräte und Produkte für Pathologie, Histologie und Zytologie

**VMSCOPE** Digitale Pathologie

**Bio SB** Innovative und hochwertige Antikörper, Reagenzien und Geräte für die Immunhistochemie  
BIOSCIENCE FOR THE WORLD

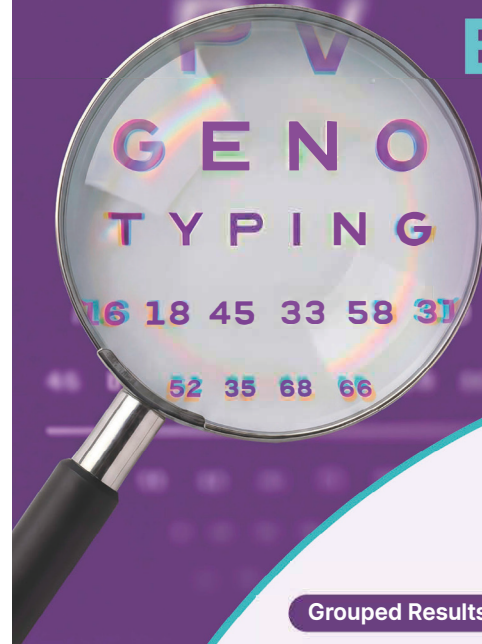
**Medi Diagnostici** CO.RE-FRONT-Lagersystems für Objektträger und Paraffinblöcke  
Bio & Chem Systems Supplier

**BIOCARE** Innovative und hochwertige Antikörper, Cocktails, Reagenzien und Geräte für die Immunhistochemie  
MEDICAL

**knittel GLASER** Hochwertige Objektträger und Deckgläser für die Mikroskopie

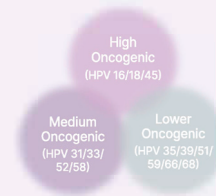
# Beyond Detection.

See every type,  
foresee every risk.



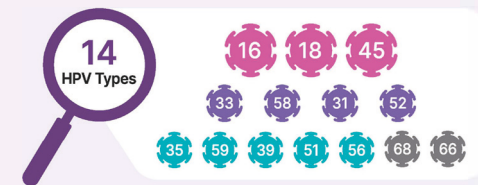
## Seegene's HPV Test Solution Delivers Type-Specific Results, Enabling Refined Risk Stratification<sup>1)2)3)</sup>

### Grouped Results



VS

### Allplex™ HPV HR Detection



1) Ostbrink et al., Allplex HPV HR Detection assay fulfills all clinical performance and reproducibility validation requirements for primary cervical cancer screening, J Clin Virol. 2024; 170:105638.  
2) Chung et al., Evaluation of the Allplex HPV assay's adherence to international guidelines for cervical cancer screening in clinical-collected samples, Microbiol Spectr. 2024; e0033224.  
3) Ostbrink et al., The Allplex HPV HR Detection assay fulfills international guideline requirements for primary cervical screening on SurePath samples and qualifies as a second-generation HPV-comparator test, J Clin Virol. 2025; 180:105853.

## 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 (STARlet-AIOS) resp. 94 samples (AIOS-VCMS)
- Semi-continuous loading function

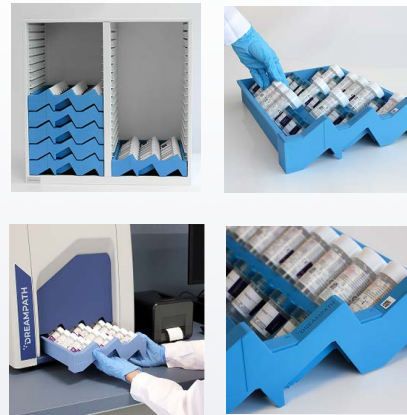


## EWA

Die erste vollautomatische Lösung  
zur Nachverfolgung von  
zytologischen Proben



La première solution entièrement  
automatisée de suivi des  
échantillons cytologiques



- Automatisiert das Probenmanagement in der Zytologie
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit
- Kompatibel mit allen gängigen Zytologie-Röhrchen
- Greifen Sie schnell und präzise auf die richtige Probe zu
- Erhalten Sie eine vollständige Liste der Fläschchen, die zur sicheren Entsorgung bereitstehen
- Schnellere Diagnose

- Automatisation du processus de gestion des échantillons cytologiques
- Traçabilité totale
- Compatible avec tous les flacons de cytologie standard
- Accédez très rapidement avec précision au bon échantillon
- Obtenez une liste complète des flacons prêts à être éliminés en toute sécurité
- Diagnostic accéléré

# PATHOTEC

## AI-POWERED CERVICAL CANCER SCREENING Integrated Cytology Solution



### Overview

*Combining automated sample preparation, whole-slide imaging and artificial intelligence, Pathotec delivers a complete cervical cancer screening workflow designed to improve diagnostic confidence, laboratory efficiency and standardisation.*

### Key Benefits

- AI-assisted cytology review*
- Digital pathology workflow*
- Reduced turnaround times*
- Improved standardisation*
- Swiss installation, training and support*

### Contact

Pathotec AG – Thurgauerstrasse 70 – 8050 Zürich  
[info@pathotec.ch](mailto:info@pathotec.ch) +41 44 797 65 90

We thank our sponsors for their support!

Notes



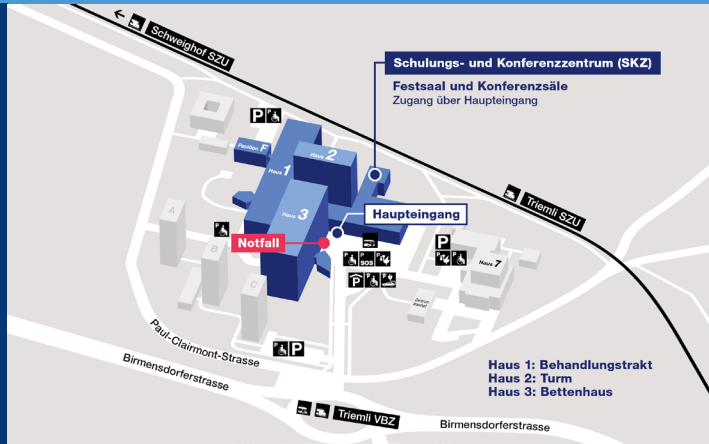


# General information

Stadtpital Zürich Triemli  
Birmensdorferstrasse 497  
8063 Zürich



[Location Map](#)



## Organization

Stadtpital Zürich  
Dr. med. Miriam Nowack  
Dr. med. Dominik Loiero  
Institut für klinische Pathologie

## Contact SGZ

Schweizerische Gesellschaft für Zytologie  
Dr. Jae Kyoung Pak, Leiterin der Geschäftsstelle  
[management@cytology.ch](mailto:management@cytology.ch)

## Credits

Friday: 5 Credits, SSPath  
4 Credits, IAC (CMIAC, CT)

Saturday: 3 Credits, SSPath  
2 Credits, IAC (CMIAC, CT)

## Friday: Social Dining Location

Restaurant Riithalle  
Gessnerallee 8  
8001 Zürich  
[riithalle.ch](http://riithalle.ch)

**Click here  
to register:**  
[Website](#)

**Registration deadline:  
September 11, 2026**