



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



MARTIN-LUTHER
UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



KRANKENHAUS
ST. ELISABETH &
ST. BARBARA

Einladung 33. TAGUNG DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR ZYTOLOGIE

4.- 6. September 2025

im Anatomischen Institut der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, dear colleagues and friends,

wir leben weltweit in einer Zeit des Umbruchs. Klimawandel, Globalisierung von Produktion und Handel, gewaltsame Konflikte und globale Wanderungsbewegungen, Auseinandersetzungen mit internetbasierten Algorithmen und sogenannten alternativen Wahrheiten prägen unseren Alltag. Vergessen wir nicht, dass Empathie mit unseren Mitmenschen, Altruismus, wissenschaftliche Neugier und Freude an der Erkenntnis wesentliche Triebfedern der menschlichen Spezies waren und sind.

Die Existenzberechtigung der Zytologie steht und fällt mit einer fächerübergreifenden Zusammenarbeit von Pathologen, Gynäkologen, Internisten und anderen klinisch tätigen Ärzten, Zytoassistenten und -technikern.

In diesem Jahr findet die nächste Tagung der Deutschen Gesellschaft für Zytologie in Halle/Saale statt. Dank der Hilfe unserer türkischen Kollegen und dem Engagement zahlreicher Mitglieder unserer Deutschen Gesellschaft für Zytologie, ist es gelungen, neben Referenten aus unserem Umfeld, eine Reihe renommierter Experten aus Aserbaidschan, Dänemark, England, Finnland, den Niederlanden Österreich, der Schweiz, der Türkei und den USA für unsere Tagung zu gewinnen. Über das breite Spektrum der klinischen Zytologie hinaus, hoffen wir, mit einer Auswahl aktueller Themen das breite Spektrum der klinischen Zytologie widerzuspiegeln und eine große Zahl interessierter Teilnehmender zu gewinnen.

We live in a time of global upheaval. Climate change, globalisation of production and trade, violent conflicts and global migration, confrontation with internet-based algorithms and so called alternative truths are shaping our daily lives. Let us not forget that empathy for our fellow human beings, altruism, scientific curiosity and the joy of knowledge have been and continue to be essential drivers of the human species.

The justification for existence of cytology stands and falls with the interdisciplinary collaboration of pathologists, gynaecologists, internists and other clinically active physicians, cytoassistants and cytotechnicians.

This year, the next conference of the German Society of Cytology will take place in Halle/Saale. Thanks to the help of our Turkish colleagues and the commitment of many members of our German Society of Cytology, we have been able to attract a number of renowned experts from Austria, Switzerland, England, Finland, the Netherlands, the USA, Turkey and Azerbaijan, as well as speakers from our own country. With a selection of current topics we hope to reflect the broad spectrum of clinical cytology and to attract a large number of interested participants.

Die DGZ-Tagung findet in enger Zusammenarbeit mit dem VDCA statt.

In den Mikroskopier-Workshops werden Sie die Möglichkeit haben, interessante Originalpräparate von aktuellen klinischen Fällen und seltenen Befunden selbst anzusehen.

Wir möchten Sie erneut bitten, zytologische Originalpräparate für die Diskussion am Demonstrationsmikroskop mitzubringen.

Die DGZ-Tagung findet im Institut für Anatomie und Zellbiologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg statt. Für diese Möglichkeit möchte ich der Direktorin des Instituts, Frau Prof. Kielstein, herzlich danken.

Die im Verhandlungsband der DGZ erfassten Vorträge werden den DGZ-Mitgliedern kostenlos zur Verfügung gestellt.

PD Dr. med. Lutz Welker

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Zytologie

PROGRAMM Donnerstag, 04.09.2025

Hörsaal

14.00 – 14.10 Begrüßung und Eröffnung der Tagung
Lutz Welker

Zytologische Diagnostik - Einfluss der Fortschritte in Bioinformatik und Molekularbiologie
Vorsitz: Ralf Heine, Güliz Barkan

- 14.10 – 14.30 Dalquen P./Welker L. - Telemedizinische Beurteilung statischer Bilder zytologischer FNA-Ausstriche.
- 14.30 – 14.50 Maleki Z. - Rapid On-site Evaluation of EBUS-guided FNA Samples (ROSE).
- 14.50 – 15.10 VanderLaan P. - Digital cytology: opportunities and limitations in extragenital cytology.
- 15.10 – 15.30 Uguz A. - Integration of Digital Cytology in Diagnostik Workflow. Challenges and Solutions.
- 15.30 – 15.50 Schmitt F. - Molecular diagnostics in Cytology – Update 2025.
- 15.50 – 16.10 Kholova I. - MiRNAs in malignant tumours: Diagnostic, Prognostic, and Therapeutic Potential.
- 16.10 – 16.40 Kaffeepause

Zytologische Diagnostik – Ausgewählte Themen

- 16.40 – 17.00 Syed A. - Cytological diagnosis of pancreatic tumors (online)
- 17.00 – 17.20 Pantanovic L. - Three-dimensional imaging and scanning: current and future applications for pathology.
- 17.20 – 18.00 Chandra A. - Pitfalls in Urinary Tract Cytopathology (online)

PROGRAMM Freitag, 05.09.2025

Hörsaal

Lungenkarzinom – Aktuelle Aspekte und ausgewählte Problemfelder

Vorsitz: Marianne Engels, Johannes Schalleschak

- 08.00 – 08.20 Wülfing U. - Risikobewertung der Gewinnung von Proben für die histologische und zytologische Diagnostik des Lungenkarzinoms.
- 08.20 – 08.40 Schalleschak J. - Morphologische Diagnostik des Lungenkarzinoms.
- 08.40 – 09.00 Hantzsch-Kuhn B. - Aktueller Stellenwert der klinischen Zytologie in der Lungenkarzinomdiagnostik.
- 09.00 – 09.20 Bittmann I. - Probleme der Lungenkarzinomdiagnostik an zytologischen Proben und kleinen Biopsien
- 09.20 – 09.40 Dabrowski D., Paulinska P. - Infektionserkrankungen des Respirationstraktes.
- 09.40 – 10.00 Engels M. Zytologie benigner Lungenprozesse.
- 10.00 – 10.15 Kaffeepause

Zytologie der Körperhöhlenergüsse

Vorsitz: Lutz Welker, Marianne Engels

- 10.15 – 10.35 Heine R. - Aktueller Stellenwert der Ergusszytologie.
- 10.35 – 10.55 Welker L. – Mesotheliom - Stellenwert der zytologischen Diagnostik.
- 10.55 – 11.20 Obinna Ch. - Rolle der Molekularpathologie in der Ergusszytologie.
- 11.20 – 11.40 Battmann A. - Kryoeffärbung - eine neue und effiziente Methode.
- 11.40 – 12.00 Rothenbacher I., Hölsken A. - Kryoeffärbung - erste Erfahrungen mit dieser Methode.
- 12.00 – 13.00 Mittagspause
- 13.30 – 14.00 Keynote Lecture: Bahriye A. - Mammakarzinom - Einfluss der physikalischen Beschaffenheit von Tumorzellen auf ihr Metastasierungspotential.
- 14.00 – 14.15 Kaffeepause

Cytology Contributions from international experts

Vorsitz: Yasemin Özlük, Güliz Barkan

- 14.15 – 14.35 Barkan G. - A tale of atypia: What can we learn from this?
- 14.35 – 14.55 Mehrotra S. - Stumped by SUMP!
- 14.55 – 15.15 Baloch Z. - Thyroid Cytology. (online)
- 15.15 – 15.35 Özlük Y. - Molecular pathology analysis of cytological samples.
- 15.35 – 15.55 Musayev J. - NET or not? Deciphering Neuroendocrine Tumors in Cytology.
- 15.55 – 16.10 Kaffeepause

Gynäkologische Zytologie: Aktuelle Probleme der Gynäkologischen Zytologie

Vorsitz: Jan de Jonge, Andreas Lübke

- 16.00 – 16.15 Linke T. - Papanicolaou-Färbung 2025: Alter Hut oder gibt's was Neues?
- 16.15 – 16.30 Sinn Ch. - Der Vorsorgeabstrich aus der Sicht der Gynäkologinnen und Gynäkologen.
- 16.30 – 16.45 Lübke A. - Plattenepitheliale Läsionen: Basics, Pitfalls und Fallbeispiele.
- 16.45 – 17.00 Abbas M. - Atypische glanduläre Zellen in der Zervixzytologie unter den neuen Screeningsregeln.
- 17.00 – 17.15 Khaja A. - Digitalisierung in der Zytologie: Erfahrungsbericht, Möglichkeiten für die Zytologie?
- 17.15 – 17.35 Hellfritsch J. - Erste Ergebnisse der Datenerhebung anhand der Evaluationsbögen im Rahmen der oKFE
- 17.35 – 17.55 Bonde J. - A new approach to Danish cervical cancer screening; from cytology to HPV-screening and perspectives for the near future ...
- 17.55 – 18.10 Leenders W. - Cervical cancer screening of the future: is there a place for next generation sequencing?
- 18.15 – 18.30 Diskussion

20.00 Abendprogramm

PROGRAMM Samstag, 06.09.2025

Hörsaal

Klinische Zytologie: Zytologische Assistierende

Vorsitz: Melanie Lennerz, Hatice Elmas

- 08:00 – 08.25 Storch V. - Endometrium im gynäkologischen Abstrich.
- 08.25 – 08.50 Bartels H. - Spindelzellen im gynäkologischen Abstrich.
- 08:50 – 09:15 Frye S. - Entzündliche Zellveränderungen in der gynäkologischen Exfoliativzytologie.
- 09:15 – 09:35 Lennerz M. - Differenzialdiagnostische Zellbilder / Lernerfolgskontrolle.
- 09:35 – 10:00 Leonhardt L. - Intraoperative zytologische Evaluation von malignitätsverdächtigen spinalen Läsionen.
- 10.00 – 10.15 van der Linde L. - LIS - Einflussfaktoren auf die diagnostische Aussagekraft der Bronchoalveolären Lavage.
- 10.15 – 10.40 Elmas H. - Challenges, Workflow Evaluation, and the Role of Remote Online Cytology in Endoscopic Diagnostic.
- 11.00 – 11.30 Kaffeepause

Interdisziplinäre Falldiskussion

Vorsitz: Marianne Engels, Ralf Heine

- 11.30 – 11.45 Fallvorschläge und Referierende werden zeitnah zur Tagung aktualisiert
- 11.45 – 12.00 Fallvorschläge und Referierende werden zeitnah zur Tagung aktualisiert
- 12.00 – 12.15 Fallvorschläge und Referierende werden zeitnah zur Tagung aktualisiert
- 12.15 – 12.30 Fallvorschläge und Referierende werden zeitnah zur Tagung aktualisiert
- 12.30 – 12.45 Fallvorschläge und Referierende werden zeitnah zur Tagung aktualisiert
- 12.45 – 13.00 Zusammenfassung der Tagung Lutz Welker

13.00 – 13.30 Mitgliederversammlung der DGZ

MIKROSKOPIER-WORKSHOPS

Mikroskopier-Workshop 1

Donnerstag, 4. September 2025

17.00 – 18.30

Urinzytologie, Mammazytologie

Souda B.

Mikroskopiersaal 1

Mikroskopier-Workshop 2

Freitag, 5. September 2025

14.00 – 15.30

Plattenepitheliale und andere Veränderungen im gynäkologischen Abstrich

Bartels H.

Mikroskopiersaal 1

Mikroskopier-Workshop 3

Freitag, 5. September 2025

14.00 – 15.30

Digitale Zytologie in der Vorsorgezytologie

Khaja A.

Mikroskopiersaal 2

Mikroskopier-Workshop 4

Samstag, 6. September 2025

8.00 – 10.00

Gallenwege/Pankreas

Welker L.

Mikroskopiersaal 1

Mikroskopier-Workshop 5

Samstag, 6. September 2025

8.00 – 10.00

Lungenkarzinome/benigne Lungenprozesse

Heine R.

Mikroskopiersaal 2

Referierende

Prof. Dr. Mahmoud Abbas, Münster, Deutschland
Prof. Dr. Bahriye Aktas, Leipzig, Deutschland
Prof. Dr. Zubair Baloch, Philadelphia, USA
Prof. Dr. Güliz Barkan, Maywood, Illinois, USA
Hiltrud Bartels, Einbeck, Deutschland
PD Dr. Achim Battmann, Frankfurt/M., Deutschland
Prof. Dr. Iris Bittmann, Rotenburg/Wümme, Deutschland
Jesper Bonde, PhD, Dipl. Med. Sci, Dänemark
Dr. Alberto Perez Bouza, Troisdorf, Deutschland
Prof. Dr. Ashish Chandra, London, UK
Dr. Dominika Dabrowsk, Wien, Österreich
Prof. Dr. Peter Dalquen, Hamburg, Deutschland
Dr. Hatice Elmas, Hamburg, Deutschland
Dr. Marianne Engels, Köln, Deutschland
Sina Frye, Münster, Deutschland
Dr. Juliane Hellfritsch, Leipzig, Deutschland
Dr. Birgit Hantzsch-Kuhn, Großhansdorf, Deutschland
Dr. Ralf Heine, Halle, Deutschland
Dr. Antje Hölsken, Halle, Deutschland
Dr. Jan de Jonge, Leer, Deutschland
PD Dr Andreas Kaufmann, Berlin, Deutschland
Prof. Dr. Ivana Kholova, Kuopio, Finland
Dr. William Leenders, Nijmegen, Niederland
Melanie Lennerz, Münster, Deutschland
Dr. Leon-Gordian Leonhardt, Hamburg, Deutschland
Tanja Linke, Hamburg, Deutschland
Dr. Lea van der Linde, Hamburg, Deutschland
PD Dr. Andreas Lübke, Hamburg, Deutschland
Prof. Dr. Zahra Maleki, Baltimore, USA
Prof. Dr. Swati Mehrotra, Chicago, Hines, Illinois, USA
Dr. Jamal Musayev, Baku, Aserbaidshan
PD Dr. Obinna, Chijioke, Basel, Schweiz
Prof. Dr. Yasemin Özlük, Istanbul, Turkey
Prof. Liron Pantanovic, Pittsburgh, USA
Dr. Petra Paulinska, Wien, Österreich
Dr. Lisette Rothenbacher, Halle, Deutschland
Dr. Johann Schalleschak, Wien, Österreich
Prof. Dr. Fernando Schmitt, Porto, Portugal
Dr. Christin Sinn, Hamburg, Deutschland
Vivian Storch, Leipzig, Deutschland
Dr. Bisharah Soudah, Hannover, Deutschland
Prof. Ali Syed, Baltimore, USA
Prof. Dr. Aysun Uguz, Turkey
Prof. Dr. Paul van der Laan, Boston, USA
PD Dr. Lutz Welker, Hamburg, Deutschland
Dr. Uta Wülfing, Hemer, Deutschland
Dr. Arjola Xhaja, Frankfurt/M, Deutschland

Veranstaltungsdetails

Tagungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Martin-Luther-Universität Halle-Witteneberg
Große Steinstraße 52
06108 Halle/Saale

Tagungsbeginn

04.09.2025 um 14.00 Uhr

Tagungsende

06.09.2025 um 13.00 Uhr

Abendveranstaltung am 05.09.2025

Abendessen und künstlerisches Programm
Oper Halle, Operncafe
Universitätsring 24
06108 Halle/Saale

Tagungsgebühren

Ärztinnen/Ärzte
Mitgliedschaft DGZ/VDCA: 400,00 EUR

Ärztinnen/Ärzte
Ohne Mitgliedschaft: 480,00 EUR

MTA/CTA
Mitgliedschaft DGZ/VDCA: 200,00 EUR

MTA/CTA
Ohne Mitgliedschaft: 250,00 EUR

Registrierung

Die Registrierung erfolgt ab 15.05.2025 ausschließlich unter www.d-g-z.de in der Rubrik „Termine/Fortbildungen“. Bitte halten Sie dazu ggf. Ihre Mitgliedsnummer bereit. Im Anschluss an die Registrierung erhalten Sie eine Registrierungsbestätigung mit allen wichtigen Informationen per E-Mail.

Auskunft/Organisation

Für Teilnehmer/innen: Frederika Keitz f.keitz@d-g-z.de

Für Referent/innen: Dr. Lea van der Linde vanderlinde-dgz@posteo.de

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Veranstungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie
der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)

