

# Ohne Pathologie keine Krebsmedizin! Die zentrale Rolle der Pathologie in der Daseinsvorsorge– ein Weckruf!

Einladung zur hybriden Pressekonferenz am 13. Juni 2025 in Leipzig

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie lädt Sie herzlich zur Pressekonferenz anlässlich ihrer 108. Jahrestagung in Leipzig ein. Wir erwarten Sie am Freitag, 13. Juni, um 10:30 Uhr vor Ort im Congress Center Leipzig (CCL). Auch eine virtuelle Teilnahme ist möglich.

Thema: Ohne Pathologie keine Krebsmedizin! Die zentrale Rolle der Pathologie in der

Daseinsvorsorge- ein Weckruf!

Termin: Freitag, 13. Juni 2025, von 10:30 bis 11:30 Uhr

Raum und Ort: Saal 5, Congress Center Leipzig (CCL), Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig,

www.ccl-leipzig.de/en/

### Einführung ins Thema:

Die moderne Krebsmedizin ist ohne eine qualitativ hochwertige pathologische Diagnostik undenkbar – doch gerade diese essenzielle Versorgung gerät zunehmend unter Druck. Pathologinnen und Pathologen übernehmen eine Schlüsselrolle: Durch ihre Analyse von Gewebeproben und Biopsien liefern sie die Grundlage für präzise Diagnosen und ermöglichen so erst die passgenaue Auswahl oft komplexer Therapien. Ihr spezialisiertes Wissen wird jedoch immer knapper – insbesondere bei seltenen Tumorerkrankungen. Wie können wir sicherstellen, dass auch zukünftig eine flächendeckende und qualitativ hochwertige pathologische Versorgung gewährleistet bleibt, wenn doch bereits heute Fachkräftemangel, demografischer Wandel und strukturelle Veränderungen im Gesundheitswesen enorme Herausforderungen darstellen?

Neue Technologien, Digitalisierung und ein intensiver Wissensaustausch bieten konkrete Lösungsansätze – doch ohne eine nachhaltige Strategie in Gesundheitspolitik und Bildung droht der Verlust zentraler pathologischer Kompetenzen.

Die Pressekonferenz will daher auf die oft unterschätzte, aber unverzichtbare Rolle der Pathologie in der Krebsmedizin aufmerksam machen und gleichzeitig ein Weckruf sein: Für eine stärkere politische Anerkennung der Pathologie als zentrales Rückgrat der Präzisionsmedizin, für sichere Versorgungsstrukturen und eine nachhaltige Nachwuchsförderung.





#### Es sprechen, erklären und antworten

- Prof. Dr. med. Philipp Ströbel
  - Tagungspräsident der Deutschen Gesellschaft für Pathologie 2025
  - Direktor des Instituts für Pathologie der Universitätsmedizin Göttingen
  - Sachverständiger für die Pathologie im Expertenrat des Instituts für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen (IMPP) für die Reform des nationalen kompetenzbasierten Lernzielkatalogs Medizin (NKLM 2.0)
  - einer von zwei spezialisierten Konsiliarpathologen für seltene Erkrankungen des Thymus in Deutschland

Thema: Kurze Einführung und Hintergrundinformationen zum Thema

- Prof. Dr. med. Michael Ghadimi
  - Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
  - Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen

Thema: Sichtweise der Deutschen Krebsgesellschaft

- Prof. Dr. med. Christoph Röcken
  - Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP)
  - Direktor des Instituts für Pathologie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Thema: Sichtweise der Deutschen Gesellschaft für Pathologie

- Prof. Dr. med. Eva Wardelmann
  - Stellvertretende Vorsitzende der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP)
  - Direktorin des Gerhard-Domagk-Instituts für Pathologie des Universitätsklinikums Münster
  - Konsiliarpathologin für Knochen- und Weichgewebstumoren

Thema: Bedarf an spezialisierter Diagnostik am Beispiel von Weichgewebstumoren

Moderation: Jörg Maas und Beatrix Zeller
Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Pathologie (DGP)





## Ihre Teilnahme an der Presse-Konferenz

Eine Teilnahme ist nur mit einer von uns bestätigten Akkreditierung möglich. Akkreditierungsende ist der 12. Juni 2025.

Für eine Akkreditierung senden Sie eine E-Mail an Beatrix Zeller:

#### geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de

mit folgendem Inhalt:

- Vor- und Nachname
- Medium, für welches Sie tätig sind
- Scan Ihres Presseausweises als Attachement
- Benötigen Sie eine Fotografiererlaubnis?
- Benötigen Sie eine Drehgenehmigung (TV-Teams)?
- Hinweis, ob Sie vor Ort oder virtuell teilnehmen möchten (den Link für die virtuelle Teilnahme versenden wir im Vorfeld der Pressekonferenz an alle angemeldeten Teilnehmer\*innen)

Bitte beachten Sie, dass Ihre Akkreditierung nur nach Bestätigung durch die DGP wirksam ist und Sie nur mit Bestätigung teilnehmen können.

#### Anfahrt zum Presse-Event

Congress Center Leipzig (CCL)

Seehausener Allee 1

04356 Leipzig

Anfahrtshinweise: <a href="https://www.ccl-leipzig.de/en/accomodation/arrival-parking/">https://www.ccl-leipzig.de/en/accomodation/arrival-parking/</a>

#### Pressekontakt

Deutsche Gesellschaft für Pathologie

**Beatrix Zeller** 

Tel: +49 30 25760 727 mobil +49 152 231 469 55

E-Mail: geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de





## Über die DGP-Jahrestagung

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP) führt jedes Jahr kurz nach Pfingsten an wechselnden Orten ihre dreitägige Jahrestagung mit namhaften Keynote Speakern zu allen Teilgebieten der Pathologie durch. Die 108. Jahrestagung findet 2025 unter dem Motto "Expect the Extraordinary" vom 12. bis 14. Juni 2025 in Leipzig statt. Die Themenschwerpunkt der Tagung sind seltene Erkrankungen, neue Technologien, Digitalisierung und junge Pathologie. Mehr Informationen finden Sie unter: <a href="https://www.pathology-congress.de/">https://www.pathology-congress.de/</a>

## Über die Deutsche Gesellschaft für Pathologie

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft in der Pathologie und fördert die ärztlichen Belange in dem Bestreben, der Erforschung und Abwehr von Krankheiten zu dienen. Darüber hinaus entwickelt sie die Pathologie in ihrer zentralen Bedeutung für die gesamte Medizin weiter. Die DGP organisiert interdisziplinär ausgerichtete Tagungen und informiert über neueste Erkenntnisse aus Theorie und Praxis der Pathologie. Mit ihren über 1.000 Mitgliedern bietet sie eine Plattform zur Orientierung und zum wissenschaftlichen Austausch in den derzeit 16 Arbeitsgemeinschaften. <a href="https://www.pathologie-dgp.de">www.pathologie-dgp.de</a>