INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE · DEUTSCHE ABTEILUNG E.V. INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY · GERMAN DIVISION IN C.

# 62. SYMPOSIUM

Arab Division

Argentine Division

Australasian Division

Austrian Division

Baltic Division

**Bolivian Division** 

Brazilian Division

British Division

Chilean Division

Chinese Division

Costa Rican Division

Cuban Division

Czech Divisior

East African Division

Finnish Divisior

French Divisioi

African Francophone Division

Georgian Division

### German Division

Hellenic Division

Hong Kong Division

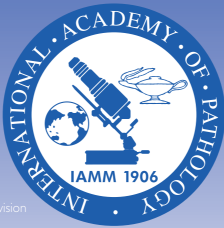
Hungarian Division

Indian Division

Indonesian Division

Iranian Division

Israeli Division Italian Division Iapanese Division



Korean Division
Malaysian Division
Mexican Division
Mongolian Division
Nepalese Division
Norwegian Division

Pakistan Division Panamanian Division Paraguayan Division Philippine Division Portuguese Division Puerto Rican Division Romanian Division

North Macedonia

Division

Romanian Division Russian Division

Singapore Division

SIOVARIAN DIVISION

South African Divisio

Spanish Division

Swiss Division

Taiwanese Division

Thai Division

Turkish Division

Ukraine Division

United States &

Canadian Division Uruguayan Division

Uruguayan Division

West African Division

### Grußwort





ich begrüße Sie herzlich zum 62. Symposium der Deutschen Division der Internationalen Akademie für Pathologie (IAP).

Auch in diesem Jahr werden wir uns im Hörsaalzentrum des Campus Poppelsdorf sowie virtuell zu dieser mittlerweile traditionell "hybriden" Veranstaltung treffen. Wir haben ein spannendes und abwechslungsreiches Programm für Sie vorbereitet, das sowohl grundlegende als auch hoch spezialisierte diagnostische und aktuelle Themen umfasst.

Schwerpunktthema des Hauptseminars am Samstag ist in diesem Jahr die Lymphknotenpathologie, vorgestellt anhand interessanter und didaktisch hochwertiger Fälle von führenden Expertinnen und Experten auf diesem Gebiet.

Die Zervix-Zytologie steht im Mittelpunkt eines Ganztagsseminars, das am Freitag in der Geschäftsstelle und ausschließlich in Präsenz stattfinden wird. Weitere Seminare zur Biomarkerinterpretation und Präzisionspathologie, zur Leber-, Haut- und Ophthalmopathologie am Freitag sowie zur Zervix- und Schilddrüsenpathologie am Sonntag runden das umfangreiche Programm ab.

Unser Dialog mit interessierten jungen Kolleginnen und Kollegen wird auf Grund der sehr positiven Erfahrungen und Rückmeldungen der vergangenen zwei Jahre im Rahmen unseres "Nachmittags für den Nachwuchs", der ebenfalls ausschließlich in Präsenz stattfindet, fortgeführt.

Zwei weitere wichtige Programmpunkte möchte ich Ihnen besonders ans Herz legen:

Zum einen unsere Mitgliederversammlung, in der Sie über die aktuellen Aktivitäten der GDIAP informiert werden und die Gelegenheit haben, Ihre Ideen, Kommentare und Vorschläge zur zukünftigen Entwicklung gemeinsam mit Kolleginnen, Kollegen und dem Vorstand zu diskutieren.

Zum anderen die Vladimir Totovic-Lecture, die in diesem Jahr von unserer hochgeschätzten Kollegin Frau Prof. Janina Kulka von der Semmelweis Universität in Budapest gehalten wird.

Mein besonderer Dank gilt allen Referentinnen und Referenten, ohne deren Engagement eine Veranstaltung dieser Qualität nicht möglich wäre, sowie der Geschäftsstelle unter Leitung von Martina Schmidt für die – wie immer – perfekte Organisation und Vorbereitung des Symposiums.

Ich freue mich sehr, Sie alle im kommenden Februar in Bonn – persönlich oder virtuell – begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. med. Irene Esposito Präsidentin der Deutschen Abteilung der IAP e.V.

## Einladung | 62. Symposium

der Internationalen Akademie für Pathologie, Deutsche Abteilung e.V.

7eitraum

27. Februar bis 01. März 2026

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf Friedrich-Hirzebruch-Allee 5, 53115 Bonn

**HYBRID-Veranstaltungen** 

Präsenzteilnehmer und begleitend Live-Online-

Übertragung

Veranstaltungsort

Geschäftsstelle der IAP Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn Zervix-Zytologie am 27. Februar 2026 PRÄSENZ-Veranstaltung



Präsidentin:

Prof. Dr. med. Irene Esposito



Organisation:

Prof. Dr. med. Reinhard Büttner



Martina Schmidt

Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn

Telefon: 02 28 / 28 24 04 Telefax: 02 28 / 28 47 96

E-Mail: sekretariat@iap-bonn.de Internet: www.iap-bonn.de

## Veranstaltungsübersicht:

Termin	Thema	Tutoren	Seite		
Freitag, 27.02.202	26 in der IAP Geschäftsstelle		PRÄSENZ		
08:30–18:30 Uhr	Zervix-Zytologie	Prof. Griesser Dr. Todorova Dr. Martignoni	5		
Freitag, 27.02.202	26 im Hörsaalzentrum Campus Poppelsdo	rf	HYBRID		
08:30–13:00 Uhr	Normal-fokal-diffus-entzündlich oder Neoplasie? Schnittstellen in der Ieberbioptischen Diagnostik (dig. LS 406)	Prof. Fischer Dr. Fischer PD Dr. Goltz	7		
08:30–13:00 Uhr	Ophthalmopathologie (dig. LS 376)	Prof. Löffler Prof. Herwig-Carl	9		
14:00–18:30 Uhr	Häufige Infektionen der Haut (dig. LS 407)	Dr. Petersdorff- Campen Prof. Böer-Auer Prof. Sunderkötte	12 r		
14:00–18:30 Uhr	Therapie-relevante Biomarker – Update für die 5 wichtigsten Organe	Prof. Erber Prof. Hartmann Prof. Quaas PD Dr. Siebolts	14		
Freitag, 27.02.2026 im Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf					
14:00–18:30 Uhr	Nachwuchsnachmittag Warum Pathologie? Info-Veranstaltung für Medizinstudent-/DoktorandInnen Sie fragen – Wir antworten		17		
Samstag, 28.02.2026 im Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf HYBRI					
08:30–18:30 Uhr	Hauptseminar: Lymphknoten und Lymphompathologie – Das Wesentliche (dig. LS 409)	Prof. Hansmann Prof. S. Hartmann Prof. Klapper Prof. Oschlies Prof. Ströbel	19		
12:20–13:00 Uhr	Mitgliederversammlung		22		
14:00–14:45 Uhr	"Vladimir Totović-Lecture"	Prof. Kulka	22		
Sonntag, 01.03.2026 im Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf					
08:30–13:00 Uhr	Uterus mit Schwerpunkt Zervix (dig. LS 410)	Prof. Lax Prof. Tamussino	HYBRID 25		
08:30–13:00 Uhr	Basiskurs Schilddrüse (dig. LS 351)	Dr. Theurer PD Dr. Schmitt	26		

08:30–18:30 Uhr

### Ganztags-Zytologieseminar – PRÄSENZ

Veranstaltungsort

Geschäftsstelle der IAP Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn

## **Zervix-Zytologie**

Im Mittelpunkt des Seminars steht die Anwendung der Münchner Nomenklatur III. Positive und zweifelhafte Befunde des Plattenepithels werden ebenso wie glanduläre Läsionen an zahlreichen Beispielen in Vorträgen erläutert und deren Erscheinungsbild am Mikroskop studiert. In diesem Zusammenhang erfolgen auch Erörterungen zum Umgang mit Grenzbefunden zwischen entzündlichen und neoplastischen Zellveränderungen sowohl an konventionellen als auch flüssigkeitsbasierten zytologischen Präparaten. Auf die Auswirkungen der Umstellung des Zervixkarzinom-Screenings für die zytologische Befundung, insbesondere auch im Hinblick auf Intervallverlängerung und Kombination von Abstrichzytologie mit einem HPV-Test für Frauen ab dem 35. Lebensjahr, wird eingegangen und das gesetzlich verankerte Abklärungsprozedere bei auffälligen Befunden erläutert. Da die Kolposkopie in diesem Zusammenhang einen hohen Stellenwert einnimmt, wird die Korrelation von Zytologie, kolposkopischem Bild und histologischem Befund thematisiert unter Berücksichtigung der Daten aus der Registerstudie der Arbeitsgemeinschaft für Zervixpathologie und Kolposkopie (AG CPC).



und

Prof. Dr. med. Henrik Griesser, MIAC Labor Dr. Wisplinghoff Fachbereich Pathologie und Zytodiagnostik Horbeller Str. 18-20 50858 Köln E-Mail: h.griesser@wisplinghoff.de

**Dr. med. Rumyana Todorova**Pathologie Starnberg MVZ GmbH
Am Fuchsengraben 3
82319 Starnberg

amedes MVZ für Gynäkologie und Pathologie München GmbH Maximilianstr. 38 80539 München

E-Mail: rumyana.todorova@amedes-group.com

**Dr. med. Dipl.-Psych. Franca Martignoni**Facharztzentrum Frankfurt-Westend
Gynäkologie
Mainzer Landstraße 65, 4.-6. Etage
60329 Frankfurt a. M.
E-Mail: franca.martignoni@medicover.de

10:30–11:00 Uhr 13:00–14:00 Uhr 15:30–16:00 Uhr

Kaffeepause Mittagspause Kaffeepause

08:30–13:00 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

## Normal-fokal-diffus-entzündlich oder Neoplasie? Schnittstellen in der leberbioptischen Diagnostik

- Digitale Lehrserie 406 -

Fair is foul and foul is fair: Grenzen zwischen Gut und Böse. Typischem und Besonderem werden abgesteckt mit diesen Fragen:

- Hochdifferenzierte hepatozelluläre Herdläsionen: Gut- oder bösartig oder doch etwas ganz anderes?
- Duktuläre Proliferate: Reaktiv oder neoplastisch?
- Disseminiert und doch fokal? Die Leber Folgebefunde und "Teilchendetektor" myeloischer Erkrankungen.
- Diffus entzündlich oder doch neoplastisch? Sein und Schein der Hepatitis.
- Drei Gesichter der Mikrovaskularisation?
- Makrophagenaktivierung mit Hintergedanken?
- Was verbirgt sich hinter histiozytenreichen Herdläsionen?

Hinter diesen Fragen steckt meist ein unklarer klinischer Hintergrund und es ruht die Hoffnung auf der Antwort der Pathologie.



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer MVZ-Pathologie und Zytologie Mendener Str. 12 53840 Troisdorf

E-Mail: hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de

Dr. med. Anne Kristin Fischer Institut für Pathologie (AöR) Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62 50937 Köln E-Mail: anne.fischer1@uk-koeln.de



Priv.-Doz. Dr. med. Diane Goltz MVZ HPH Institut für Pathologie und Hämatopathologie GmbH Fangdieckstr. 75a 22547 Hamburg E-Mail: goltz@hp-hamburg.de

10:30–11:00 Uhr Kaffeepause

08:30–13:00 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

## **Ophthalmopathologie**

- Digitale Lehrserie 376 -

Bereits Mitte des 19. Jahrhunderts etablierte sich die Ophthalmopathologie aus der allgemeinen Pathologie heraus und wurde von zahlreichen berühmten Vertretern der Augenheilkunde wie Albrecht von Graefe, Theodor Leber und Julius Hirschberg als unabdingbare Voraussetzung und wesentlicher Bestandteil für die weitere Entwicklung ihres Faches betrachtet.

Das Auge ist ein sehr komplexes Organ mit vielen sehr unterschiedlichen Strukturen. Gerade weil das Auge selbst ein Organ ist, was mit dem Auge des Untersuchers morphologisch gut erfasst werden kann, hat die Ophthalmopathologie hier einen unschätzbaren Wert, da sie eine Korrelation des klinischen und pathologischen Befundes erlaubt.

Insbesondere im Bereich der Bindehaut und okulären Adnexe erlauben ophthalmopathologische Kenntnisse eine häufig bereits vor der histologischen Untersuchung richtige Diagnose, was wiederum eine bessere operative Planung begünstigt (z.B. Notwendigkeit eines Eingriffs, Wahl des Sicherheitsabstands etc.). Auch bei Veränderungen/Erkrankungen anderer Strukturen z.B. der Hornhaut und auch der Netzhaut ist die Kenntnis der korrespondierenden histo(patho)logischen Veränderungen extrem hilfreich, um Krankheitsbilder korrekt zuordnen zu können und auch dementsprechend zu behandeln.

Zum diagnostischen Spektrum der Ophthalmopathologie gehören auch Abstrich-Präparate der Hornhaut, die es mitunter – im Gegensatz zu mikrobiologischen Techniken – ermöglichen, zeitnah (gleichentags) eine therapiebestimmende Diagnose zu stellen.

Als Ophthalmopathologinnen erhalten wir auch Konsile aus der Allgemeinen Pathologie, beispielsweise zur Beurteilung von Bindehaut-Nävi oder auch von chorioidalen und subretinalen Prozessen sowie Hornhäuten, aber auch Bulbi. Gerade an enukleierten Augen lässt sich die Geschichte eines Auges nachvollziehen und dies erlaubt Rückschlüsse auf die Krankheitsentwicklung und das optimale therapeutische Vorgehen.

Schwerpunkt des Kurses soll die klinisch-pathologische Korrelation von Krankheitsbildern jenseits der gängigen Tumordiagnostik sein. Dies umfasst spezielle Tumoren des Auges und der okulären Adnexe, Erkrankungen der Bindehaut und Hornhaut sowie Veränderungen des gesamten Auges unter Berücksichtigung von Diagnostik und Therapie. Der Kurs richtet sich an Weiterbildungsassistenten ab dem 2. Weiterbildungsjahr sowie interessierte Fachärzte für Pathologie.

### Themenschwerpunkte sind

- Lidtumore bei Kindern
- Diagnostische Keilexzision (Spektrum der histologischen Befunde und klinischer Aspekt inkl. Talgdrüsenkarzinom, regressives BCC)
- "Der Wolf im Schafspelz" (vermeintlich gutartige Bindehauttumore und Fallstricke: pyogenes Granulom, Bindehautpapillom)
- Epitheliale und melanozytäre Veränderungen der Bindehaut und sich daraus ergebende therapeutische Aspekte
- Keratitis (Pilze, Akanthamöben, Herpes)
- Hornhautdegeneration und -dystrophien
- Zuschnitt eines Bulbus in Abhängigkeit der Fragestellung
- Kammerwinkel und Sekundärglaukome (inkl. Irisringmelanom) mit klinischer Korrelation und Bildgebung
- Epithelinvasion nach Trauma
- Befunde und deren Dokumentation bei Abusive Head Trauma



Prof. Dr. med.
Martina C. Herwig-Carl, FEBO
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn
E-Mail: martina.herwig-carl@ukbonn.de



Prof. Dr. med.
Karin U. Löffler
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn
E-Mail: karinloeffler@uni-bonn.de

10:30–11:00 Uhr Kaffeepause

14:00-18:30 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

### Häufige Infektionen der Haut

- Digitale Lehrserie 407 -

Das Seminar umfasst die typischen Histomorphologien von Hautinfektionen, die im Pathologie-Einsendegut auftreten. Hierzu werden Fälle aus verschiedenen Gruppen besprochen: virale, bakterielle, mykotische und parasitäre Infektionen sowie Mimikries.

Besonderes Augenmerk soll auf Borreliose, Syphilis und Leishmaniasis gelegt werden, da hier viele Varianten auftreten und ergänzende Untersuchungen wie die PCR eine diagnostische Rolle spielen. Weniger häufige Erkrankungen wie M-POX oder Masern sollen nur in wenigen Fallbeispielen behandelt werden. Durch die Einbindung von Prof. Cord Sunderkötter, Professor für Dermatologie, wird die klinisch-pathologische Korrelation ein Schwerpunkt sein - klinisch-therapeutische Aspekte und klinische Differentialdiagnosen werden herausgearbeitet. Die Relevanz der histopathologischen Diagnostik, sowie an den Pathologen gerichteten Fragestellungen werden ebenfalls thematisiert.

Die Teilnehmenden lernen, spezifische Patterns häufiger Hautinfektionen zu erkennen, Spezialfärbungen und PCR-Analysen sinnvoll anzuwenden und eine Einordnung in den klinischen Kontext durchzuführen.

Das Seminar richtet sich an diagnostisch tätige Pathologinnen und Pathologen sowie Assistenzärztinnen und Assistenzärzte der Pathologie in fortgeschrittener Ausbildung.



Dr. med. Mareike Julia von Petersdorff-Campen Dermatologikum Hamburg Stephansplatz 5 20354 Hamburg

E-Mail: mareike.vonpetersdorff@dermatologikum.de



Prof. Dr. med. Almut Böer-Auer Dermatologikum Hamburg Stephansplatz 5 20354 Hamburg E-Mail: boer@dermatologikum.de



Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie u. Venerologie Universitätsklinikum Halle (Saale) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Ernst-Grube-Str. 40 06120 Halle (Saale) E-Mail: cord.sunderkoetter@uk-halle.de

16:00–16:30 Uhr Kaffeepause

14:00-18:30 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

## Therapie-relevante Biomarker – **Update für die 5 wichtigsten Organe**

Das Konzept der personalisierten Onkologie hat nicht nur die Onkologie selbst, sondern auch die Pathologie in den vergangenen 15 Jahren revolutioniert. Das Konzept wurde von Meyerson et al. 2010 wie folgt zusammengefasst: "Every cancer should be treated along its molecular/ biological vulnerability". Diese individuelle therapeutische Achillesverse eines Tumors zu finden ist seither mit Aufgabe der Pathologie und prägt unsere tägliche Arbeit in den Tumorboards seit Jahren. Ein wesentlicher Pfeiler des Erfolgs der personalisierten Onkologie ist die nicht mehr unselektierte Gabe von Wirkstoffen sondern die Applikation erst bei Nachweis eines für diesen Wirkstoff prädiktiven Biomarkers. Die Ermittlung therapeutischprädiktiver Biomarker sind zunehmend auch Zulassungsvoraussetzungen für diese Wirkstoffe. Den Pathologinnen und Pathologen fällt somit nach der präzisen Diagnosestellung eine weitere wichtige Aufgabe als Steuerfrau und Steuermann der individualisierten Therapiefindung zu. In den verschiedenen Organsystemen ist die Anzahl und die Art wie wir diese bestimmen in den letzten Jahren explodiert und das Thema zunehmend unübersichtlich geworden.

Die fundierte Kenntnis der richtigen Bestimmung, Interpretation und Befundübermittlung dieser Biomarker aber für die Therapieplanung von zentraler Bedeutung. Dieser Kurs möchte deshalb für fünf wichtige Organsysteme neuste Aspekte derartiger Biomarker vermitteln. Wir werden uns auf folgende Organsysteme konzentrieren:

- Karzinome des oberen Gastrointestinaltrakt (Ösophagus, Magen)
- 2) Karzinome der Gallenwege und des Pankreas
- Urogenitaltrakt (Urothelkarzinome und Nierenzellkarzinome)
- 4) Mammakarzinome
- 5) Lungenkarzinome

Kursteilnehmer werden alle therapeutisch relevanten Biomarker für diese Organtumoren mit ihren geeignete Analyseverfahren und deren Interpretationen kennenlernen. Es wird auch um Re-Testungen nach Therapieversagen, Bestimmung von Resistenzmechanismen und moderne Techniken wie die "Liquid-Biopsy" und ihre Limitationen gehen. Zusätzlich wird auf einen möglichen Nutzen einer umfassenden molekularen Analyse (z.B. grosse Genpanel und Genomanalysen im Rahmen des Molekularen Tumorboards) eingegangen.

Die Diskussion der Biomarker erfolgt an typischen Patientenfällen, eine Schnittserie wird für diesen Kurs jedoch nicht bereitgestellt.

Dieses Halbtagesseminar wird erstmals angeboten.



Prof. Dr. med. Arndt Hartmann Universitätsklinikum Erlangen Pathologisches Institut Krankenhausstr. 8-10 91054 Erlangen

E-Mail: arndt.hartmann@uk-erlangen.de



**Prof. Dr. med. Dr. rer. biol. hum. Ramona Erber** W2-Professur für Pathologie, Oberärztin, Fachärztin für Pathologie und Molekularpathologie Hauptaffiliation:

Universität Regensburg, Institut für Pathologie Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

E-Mail: ramona.erber@ukr.de

### Zweitaffiliation:

Universitätsklinikum Erlangen Pathologisches Institut Krankenhausstr. 8-10 91054 Erlangen E-Mail: ramona erher@uk-erlangen

E-Mail: ramona.erber@uk-erlangen.de



Prof. Dr. med. Alexander Quaas Institut für Pathologie (AöR) Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62 50937 Köln

E-Mail: alexander.quaas@uk-koeln.de



PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts Institut für Pathologie (AöR) Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62 50937 Köln

E-Mail: udo.siebolts@uk-koeln.de

16:00–16:30 Uhr Kaffeepause

## 14:00–18:30 Uhr | Ein Nachmittag für den Nachwuchs

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Neueinsteiger:innen, Studierende und Doktorand:innen, aber auch an interessierte Weiterbildungsassistent:innen.

### Veranstaltungsort

### Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

Die Teilnahme ist kostenfrei, wir bitten Sie aber um Registrierung über unsere Homepage www.iap-bonn.de. Über die Vladimir Totović - Stiftung können Doktorand:innen und Medizinstudent:Innen Reisestipendien beantragen. Weitere und

detaillierte Informationen finden Sie auf der Veranstaltungsseite.

### Begrüßung / Moderation

Prof. Philipp Ströbel, Göttingen PD Dr. Christiane Kümpers, Lübeck

Warum Pathologie? Sie fragen - Wir antworten

16:00–16:30 Uhr Kaffeepause





**Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Ströbel** Institut für Pathologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40 37075 Göttingen

 $\hbox{E-Mail: philipp.stroebel@med.uni-goettingen.de}\\$ 



Priv.-Doz. Dr. med. Christiane Kümpers
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160 (Haus V50)
23538 Lübeck
E-Mail: christiane.kuempers@uksh.de

Samstag | 28. Februar 2026

08:30-18:30 Uhr

Ganztags-Hauptseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

## Lymphknoten und Lymphompathologie

### - Das Wesentliche

- Digitale Lehrserie 409 -

Das Hauptthema des kommenden Symposiums trägt den Titel "Lymphknoten und Lymphome - Das Wesentliche." Das Wesentliche in den Titel einzufügen, ist mit Bedacht geschehen. Der Wissenszuwachs gerade bei Tumoren des Immunsystems ist immens und die Gefahr groß, in zu viele Details abzuschweifen. Wir wollen Fälle und Beispiele in den Vordergrund stellen, die uns im Verständnis von benignen und malignen Prozessen in und außerhalb des Lymphknotens weiterbringen und unsere tägliche diagnostische Arbeit erleichtern. So ist es unvermeidlich, Schwerpunkte zu setzen, aber gleichzeitig zu versuchen, wichtige Entitäten und neue, strategische, diagnostische Erwägungen nicht auszusparen. Wir haben in unser Programm die wesentlichen Entitäten wie B-Zell-, T-Zellund Hodgkin Lymphome sowie Lymphome in häufiger extranodaler Lokalisation aufgenommen.

Zum besseren Verständnis von Lymphom - Entwicklungen ist auch der Thymus in das Programm integriert. Schließlich wollen wir auch neuere digitale und molekulare Technologien nutzen, um verschiedene Wege zur Diagnosefindung aufzuzeigen.

Wir freuen uns auf diese Veranstaltung und insbesondere die Diskussion mit Ihnen.



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann Referenz- und Konsultationszentrum für Hämatopathologie Helios Universitätsklinikum Wuppertal Institut für Pathologie und Molekularpathologie Heusnerstr. 40 42283 Wuppertal

und

Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Essen Hufelandstr. 55 45147 Essen

E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Univ.-Prof. Dr. med. Sylvia Hartmann Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Essen Hufelandstr. 55 45147 Essen E-Mail: sylvia.hartmann@uk-essen.de



Prof. Dr. med. Wolfram Klapper
Institut für Pathologie
Sektion für Hämatopathologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3, Haus U33
24105 Kiel
E-Mail: wklapper@path.uni-kiel.de



Prof. Dr. med. Ilske Oschlies
Institut für Pathologie
Sektion für Hämatopathologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3, Haus U33
24105 Kiel
E-Mail: ioschlies@path.uni-kiel.de



Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Ströbel Institut für Pathologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40 37075 Göttingen E-Mail: philipp.stroebel@med.uni-goettingen.de

10:30 – 11:00 Uhr | Kaffeepause 12:20 – 13:00 Uhr 13:00 – 14:00 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr

Mitgliederversammlung Mittagspause

"Vladimir Totović-Lecture" 15:45 – 16:15 Uhr | Kaffeepause

## Samstag | 28. Februar 2026

### 12:20–13:00 Uhr

### Mitgliederversammlung – HYBRID

### Tagesordnung:

Anträge zur Tagesordnung

Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 15.02.2025

Bericht der Präsidentin über das abgelaufene

Geschäftsjahr

Kassenbericht des Sekretär-Schatzmeisters für das

Geschäftsjahr 2025

Bericht der Rechnungsprüfer

Vorlage des Haushaltsplans für das Geschäftsjahr 2026

Wahlen zum Vorstand

Wahl Rechnungsprüfer

Ort, Zeitpunkt und Themen des 63. Symposions 2027

Verschiedenes

### 14:00-14:45 Uhr

## "Vladimir Totović-Lecture" – HYBRID CAN WE BETTER CHARACTERIZE GRADE 2 INVASIVE BREAST CARCINOMAS?



Prof. Dr. Janina Kulka, MD PhD DSc Semmelweis University Budapest 2nd Department of Pathology, Forensic and Insurance Medicine Ulloi ut 93 1091 Budapest / UNGARN E-Mail: janinakulka@gmail.com

### 19:45–22:30 Uhr | Kongress-Dinner in der Stella Rheni



Im Bonner Stadtteil Bad Godesberg, hoch oben auf dem Wacholder, steht das exklusive Anwesen mit der Villa Stella Rheni im Zentrum.

Der Prachtbau beeindruckt nicht nur mit seiner großzügigen Parkanlage und der herrschaftlichen Auffahrt, sondern auch mit einem wundervollen Blick auf das Siebengebirge. Der Stern des Rheins ist eine der exklusivsten Eventlocations in Europa und perfekt für jede Art von Veranstaltung.

Ursprünglich als Sommerresidenz der angesehenen Familie von der Heydt vorgesehen, wurde die Stella Rheni Ende des 19. Jahrhunderts von namhaften Architekten. erbaut.

Wer an der Einfahrt neben dem Bismarckturm steht, fühlt sich ins Jahr 1898 zurückversetzt. Die Villa Stella Rheni kann auf eine spannende Geschichte und viele prominente Gäste zurückblicken.

So war unter anderem der Dichter Rainer Maria Rilke zu Gast und genoss das außergewöhnliche Ambiente. Ab 1927 wurden hier die fleißigen Schüler des Internats des Jesuitenordens beherbergt.



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich bei einem köstlichen Menü in entspannter Atmosphäre auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und bekannte Gesichter wiederzusehen.

Wir freuen uns auf einen wunderbaren Abend.

Ein Bustransfer, der Sie ab Hotel Königshof zur Stella Rheni und wieder zurückbringt, ist organisiert und in der Gebühr enthalten.

19:20 Uhr

Abfahrt vom Ameron Hotel Königshof, Adenauerallee 9, 53111 Bonn

ca. 22:30 Uhr | Rückfahrt zum Ameron Hotel Königshof

24 62. SYMPOSIUM

Sonntag | 01. März 2026

08:30-13:00 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

### **Uterus mit Schwerpunkt Zervix**

- Digitale Lehrserie 410 -

Dieses Halbtagsseminar beschäftigt sich thematisch mit Tumoren und Präneoplasien der Zervix uteri auf Basis der WHO-Klassifikation. Im Zentrum stehen die häufigen plattenepithelialen und glandulären Neoplasien mit ihrem Bezug zu HPV; daneben werden auch HPV unabhängige Neoplasien besprochen. Abgerundet wird die Thematik mit seltenen Tumoren der Zervix uteri. Das Seminar basiert auf exemplarischen Fällen. Der klinische Bezug wird durch den gynäkologischen Referenten anhand von Impulsvorträgen zu den einzelnen Themenschwerpunkten und im Zuge der Diskussion intensiv hergestellt und gelebt.



Prim. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Sigurd F. Lax Institut für Pathologie, LKH Graz II, Standort West Akademisches Lehrkrankenhaus d. Med. Univ. Graz Prof. f. Pathologie an der Johannes-Kepler-Universität Linz Göstingerstr. 22 AT-8020 Graz E-Mail: sigurd.lax@kages.at



Univ.-Prof. Dr. med. univ. Karl Tamussino Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Auenbruggerplatz 14A AT-8036 Graz E-Mail: karl.tamussino@medunigraz.at

10:30-11:00 Uhr | Kaffeepause

Sonntag | 01. März 2026

08:30-13:00 Uhr

Halbtags-Schnittseminar - HYBRID

Veranstaltungsort

Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf

### Basiskurs Schilddrüse

- Digitale Lehrserie 351 -

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger in der Schilddrüsendiagnostik und alle Pathologen, die ihre Kenntnisse in der Schilddrüsenbefundung auffrischen oder festigen möchten. Besprochen werden die häufigsten Tumorentitäten und ihre diagnostischen Kriterien in der Histologie und Zytologie. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Neuerungen, die sich mit der aktualisierten WHO-Klassifikation 2025 für die Diagnostik ergeben haben.



Dr. med. Sarah Theurer Institut für Pathologie am Universitätsklinikum Essen Hufelandstr. 55 45147 Essen E-Mail: sarah.theurer@uk-essen.de



Priv.-Doz. Dr. med. Anja Schmitt **PATHOLOGIKUM** Gemeinschaftspraxis für Pathologie Seefeldstrasse 303 8008 Zürich / SCHWEIZ E-Mail: anja.schmitt@hin.ch

10:30–11:00 Uhr | Kaffeepause





# ORGANISATION UND TAGUNGSSEKRETARIAT

Geschäftsstelle der Deutschen Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie e.V. Prof. Dr. med. Reinhard Büttner

Joseph-Schumpeter-Allee 33 53227 Bonn

Telefon: (02 28) 28 24 04 Telefax: (02 28) 28 47 96

Frau Martina Schmidt

e-mail: sekretariat@iap-bonn.de Internet: www.iap-bonn.de