

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die Koordinaten, die unser Fachgebiet umschreiben und unsere politische Zielsetzung bestimmen, sind dem Wandel unterworfen. Der Bundeskongress versucht, hier wieder in die Zukunft zu blicken und für seine Mitglieder die Koordinaten so früh wie möglich erkennbar zu machen. Trotz der unbestritten weiter fundamentalen Bedeutung der klassischen histopathologischen Diagnostik gewinnen neue Verfahren zunehmend an Bedeutung, auch in der Zusammenarbeit mit der Industrie.

Zu den leicht wiedererkennbaren Landmarken in dem Koordinatensystem unseres Kongresses zählt auch der Fortbildungsbereich der Akademie – lassen Sie sich hier nicht die Neuerungen aus der Konsultationsfassung der aktualisierten S3-Leitlinie der Mammopathologie entgehen. Diese Veranstaltung richtet sich auch an MTAs, die mit ihrem Verband (DVTA) erneut unser Partner bei der Kongressausrichtung sind.

Die Mitglieder in Weiterbildung haben dieses Jahr die Möglichkeit, in einem World-Café die Herausforderungen der Facharztbildung zu diskutieren. Ein neues Veranstaltungsformat – wir sind selbst gespannt.

Mit unserem Gastfach Radiologie sind wir im DachverbandÄrztlicherDiagnostikfächer (DVÄD) eng verbunden. Die Radiologie zählt wie unser Fach zum Gerüst der Medizin. Beide Fächer müssen die Potenziale nutzen, die digitale Techniken bieten. Es gilt, die vielfach defensive Haltung dazu aufzubrechen. Die Kennworte der zukünftigen Entwicklung heißen: „vernetzt – intelligent – digital“. Diese digitale Transformation erfordert ambitionierte Veränderungen und eine hohe Dynamik. Sie soll der Stärkung der diagnostischen Möglichkeiten dienen.

Am Abend des letzten Kongresstages werden für die nächste Legislaturperiode der Bundesregierung neue Koordinaten ausgegeben. Der Wahlausgang wird auch bestimmen, auf welchem Kurs sich unsere Abrechnungssysteme bewegen werden. Sie werden Indikator dafür sein, ob die Konvergenz der Systeme unvermeidlich ist. Antworten auf diese Fragen berühren auch die Frage nach der Zukunft unseres freien Arztberufes.

Es ist ein abwechslungsreiches Programm. Ich lade Sie und Ihre ärztlichen und nicht-ärztlichen MitarbeiterInnen herzlich zu unserem Kongress in unsere Hauptstadt Berlin ein und freue mich darauf, Ihnen persönlich zu begegnen.

Ihr
Prof. Dr. med. K.-F. Bürrig
Präsident

PROGRAMM 17. BUNDESKONGRESS PATHOLOGIE BERLIN

Freitag, 22. September 2017

Sitzung	Raum	Zeit
---------	------	------

01 Maritim 1 A 11:45 – 15:45 h

DVÄ Akademie für Fortbildung in der Morphologie e.V.

Leitung: Maschek, Kremer

Mamma vom Zuschnitt bis zur Abrechnung; standardisiertes Arbeiten für ÄrztInnen und MTAs

- Makroskopie und Zuschnitt der Mamma | *Noske*
- Prämikroskopische Bearbeitung von Mammagewebe (auch Pitfalls in der Immunhistologie) | *Wezgowiec*
- Qualitätssicherung im Labor – fit für die Zertifizierung/Akkreditierung | *Smeets*
- Standardisierte Befundung der Mamma bis zur Abrechnung | *Hann von Weyhern*

Pause 13:30 – 14:30 h

Maritim 1 B 16:15 – 17:45 h

Leitung: Bürrig

Pathologie trifft Industrie – die speziellen Anforderungen des deutschen Gesundheitsmarktes: Megatrends aus der Sicht des Bundesverbands Deutscher Pathologen

- Erwartungen der Pathologie an die Industrie | *Bürrig | Maschek*
- Next-Generation Sequencing (NGS) in der Pathologie | *Mensing (Illumina)*
- Schnell und präzise: molekulare Diagnostik am selben Tag | *Rodionova (Biocartis)*
- Spracherkennung in der Pathologie und im Labor | *Hillenbrand (Speechmedia)*
- Fragen und Diskussion

IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG 18:00 – 20:00 h

INDUSTRIEAUSSTELLUNG 11:00 – 20:00 h

Deutsche Pathologietage Berlin 2017

Zusammentreffen in der Industrieausstellung, mit Imbiss

INDUSTRIEAUSSTELLUNG 11:00 – 20:00 h

Samstag, 23. September 2017

Sitzung	Raum	Zeit
---------	------	------

02 Maritim 1 B 09:00 – 10:30 h

GASTFACH: RADIOLOGIE

Eröffnungsveranstaltung der Deutschen Pathologietage 2017

- Einführung und Moderation | *Bürrig | Maschek*
- Koordinaten aus pathologischer Sicht | *Bürrig*
- Koordinaten aus radiologischer Sicht | *Wujciak*
- Festvortrag: „Das Krankenhaus – ein kommerzieller Wirtschaftsbetrieb?“ | *Broß*

03 Maritim 1 B 11:00 – 16:00 h

Leitung: Kremer

Neues zur Mammopathologie; von Leitlinien über molekulare Marker bis zur Abrechnung

- Fallvorstellung | *Hann von Weyhern*
- Fallvorstellung | *Lebeau*
- Neues aus der S3-Leitlinie Mammakarzinom | *Lebeau*
- Molekulares Update zur Mamma | *Denkert*
- Post-therapeutische Neoplasien der Mamma | *Hann von Weyhern*
- Spezielle Leistungen – spezielle Abrechnung | *Ostmann Freitag*

Pause 12:30 – 14:30 h

04 A Salon 2 11:00 – 13:00 h

Leitung: Bürrig

Neue Koordinaten – Konvergenz der Systeme GOÄ/EBM?

- Begrüßung und Einführung | *Bürrig*
- Vorstellung und Moderation | *Braun*
- Freier Beruf Arzt und Einheitsversicherung | *Nowoczyn*
- Zukunft der PKV | *Genett*
- Müssen Gebührenordnungen konvergieren? | *Knieps*
- Zusammenfassung und Diskussion | *Braun*

SYMPOSIUM Salon 2 13:15 – 14:15 h

Molekulare Testung beim TKI-resistenten NSCLC: Warum, wann und wie?
AstraZeneca GmbH

INDUSTRIEAUSSTELLUNG 09:00 – 15:00 h

Samstag, 23. September 2017

Sitzung	Raum	Zeit
---------	------	------

04 B Salon 2 14:30 – 16:30 h

GASTFACH: RADIOLOGIE

Leitung: Kempny

Koordinaten neuer Kooperationen

- Begrüßung, Einführung und Moderation | *Kempny*
- Wie weiter: Gemeinschaftspraxis oder MVZ? | *Jansen*
- Überörtliche Gemeinschaftspraxis „light“ | *KnöB*
- Kooperation in der Radiologie | *Lange*
- Leistungserbringung in ausgelagerten Praxisräumen (Molpath, IHC, HPV) | *Renzelmann*

05 Salon 8 14:30 – 16:00 h

Leitung: Schierle

„Vom Assistenzarzt zum Dickschiff“ – Facharztweiterbildung

- Begrüßung und Einführung | *Schierle*
- „Vom Assistenzarzt zum Dickschiff“ | *Bürrig*
- Gruppenarbeit „World Café“ | *Schierle*
- Was finden Sie gut in Ihrer Assistenzarztbildung, was würden Sie gern ändern?
- Was sind für Sie Stärken und Schwächen der Pathologie?
- Fragen und Diskussion

SYMPOSIUM Maritim 1 B 16:15 – 17:15 h

BRCA-Mutationsanalyse beim Ovarialkarzinom – Was haben wir gelernt?
AstraZeneca GmbH

Salon 2 17:30 – 18:30 h

MITGLIEDERVERSAMMLUNG
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.

Salon 2 18:45 – 19:15 h

MITGLIEDERVERSAMMLUNG
Akademie für Fortbildung in der Morphologie e.V.

INDUSTRIEAUSSTELLUNG 09:00 – 15:00 h

Sonntag, 24. September 2017

Sitzung	Raum	Zeit
---------	------	------

06 Salon 2 09:30 – 11:00 h

Leitung: Bürrig

„Hart aber fair: Molekularpathologie – Industrie als Partner? Chancen und Risiken?“

- Begrüßung und Einführung | *Bürrig*
- Vorstellung Konzept Molekularpathologie | *Kirchner*
- **Diskussion** (Moderation: *Kirchner*):
Roche Pharma AG
Myriad Service GmbH
BDP | *Hartmann | Tiemann*

07 Salon 2 11:30 – 13:00 h

GASTFACH: RADIOLOGIE

Leitung: Haroske

Digitale Pathologie und ihre Katalysatoren

- Begrüßung und Einführung | *Haroske*
- Heutige und zukünftige Vorteile, Flächenabdeckung | *Vreuls*
- Vernetzungsfragen | *Haroske*
- Digitale Radiologie als Vorbild | *Gocke*

08 Maritim 1 B 09:30 – 13:00 h

Leitung: Heine

Update Abrechnung

- Begrüßung und Einleitung | *Heine*
- Abrechnung Mamma | *Heine*
- Interne Leistungsverrechnung: Krankenhaus – Update | *Herbst*
- Privatstationäre Patientinnen und Patienten – GOÄ-Honorar wackelt | *Renzelmann*
- Molekularpathologie: Liquid Biopsy, BRCA off-Label | *Kriegsmann | Kempny*
- Update Spezialbereiche: IV-Vertrag, Genexpressionsdiagnostik, BG-Abkommen, Mammographie-Screening, Obduktionen | *Kempny*
- Morphometrie TNM-Klassifikation: Inhaltlich und Abrechnung | *Kriegsmann*
- Themen aus dem Publikum

Pause 11:00 – 11:30 h

KURZÜBERSICHT	Sitzungsthema	Sitzungs-Nr.	Zeit	Raum
Freitag, 22. 09. 2017	Mamma vom Zuschnitt bis zur Abrechnung	01	12:00 – 16:00 h	Maritim 1 A
Samstag, 23. 09. 2017	Gastfach: Radiologie Eröffnungsveranstaltung der Deutschen Pathologietage 2017	02	09:00 – 10:30 h	Maritim 1 B
	Neues zur Mammopathologie; von Leitlinien über molekulare Marker bis zur Abrechnung	03	11:00 – 16:00 h	Maritim 1 B
	Neue Koordinaten: Konvergenz der Systeme GOÄ/EBM?	04A	11:00 – 13:00 h	Salon 2
	Gastfach: Radiologie Koordinaten neuer Kooperationen	04B	14:30 – 16:30 h	Salon 2
	„Vom Assistenzarzt zum Dickschiff“ – Facharztweiterbildung	05	14:30 – 16:00 h	Salon 8
	Mitgliederversammlung Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.		17:30 – 18:30 h	Salon 2
	Mitgliederversammlung Akademie für Fortbildung in der Morphologie e.V.		18:45 – 19:15 h	Salon 2
Sonntag, 24. 09. 2017	„Hart aber fair: Molekularpathologie – Industrie als Partner? Chancen und Risiken?“	06	09:30 – 11:00 h	Salon 2
	Gastfach: Radiologie Digitale Pathologie und ihre Katalysatoren	07	11:30 – 13:00 h	Salon 2
	Update Abrechnung	08	09:30 – 13:00 h	Maritim 1 B

AstraZeneca Firmensymposien

Molekulare Testung beim TKI-resistenten NSCLC: Warum, wann und wie?

Samstag, 23. September 2017
13:15-14:15 Uhr
Raum: Salon 2

Chair: Prof. Hans H. Kreipe, Hannover

Begrüßung und Einführung
Prof. Hans H. Kreipe, Hannover

Neue S3-Leitlinie Lungenkarzinom – Molekularpathologie im Fokus
Prof. Frank Griesinger, Oldenburg

Zertifizierte Qualität – Ringversuch T790M in zweiter Runde
PD Dr. Sabine Merkelbach-Bruse, Köln

Jenseits von Sanger – Sensitiver Nachweis von T790M im Blut
Prof. Florian Haller, Erlangen

Im Grenzbereich – Sensitivität und klinische Relevanz der T790M-Testung
Anna Buder, Wien

Zusammenfassung und Verabschiedung

BRCA-Mutationsanalyse beim Ovarialkarzinom – Was haben wir gelernt?

Samstag, 23. September 2017
16:15-17:15 Uhr
Raum: Maritim 1B

Chair: Prof. Michael Hummel, Berlin

Begrüßung und Einführung
Prof. Michael Hummel, Berlin

Evolution in der histopathologischen Diagnostik des Ovarialkarzinoms – klinische Bedeutung im Zeitalter der PARP-Inhibition
PD Dr. Stefan Kommos, Tübingen

Klassifizierung von BRCA-Varianten im Tumorgewebe – pathogen oder nicht pathogen?
Dr. Albrecht Stenzinger, Heidelberg

Die neue Honorartektonik bei molekularen Untersuchungen
Gisela Kempny, Berlin

Zusammenfassung und Verabschiedung

Die Veranstaltungen richten sich an Pathologen und Molekularbiologen.

ReferentInnen des Bundeskongresses

L. Braun | Berlin
Geschäftsführerin
Presseagentur Gesundheit
lisa.braun@pa-gesundheit.de

Prof. Dr. med. K.-F. Bürrig | Hildesheim
Präsident
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
buerrig@pathologie.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Ull S. Broß | München
Ehem. Richter Bundesverfassungsgericht
sfbross@t-online.de

Prof. Dr. med. C. Denkert | Berlin
Leitender Oberarzt Charité
Universitätsmedizin Berlin
carsten.denkert@charite.de

Dr. T. Genett | Berlin
Geschäftsführer
Verband der Privaten Krankenversicherung e.V.
timm.genett@pkv.de

Dr. med. P. Gocke | Berlin
Chief Digital Officer (CDO)
Leiter Stabsstelle Digitale Transformation
Charité – Universitätsmedizin Berlin
peter.gocke@charite.de

Dr. med. C. Hann von Weyhern | München
Institut für Pathologie
Krankenhaus München-Harlaching
c.hann_von_veyhern@gmx.de

Prof. Dr. med. G. Haroske | Dresden
Vorstand
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
haroske@cloud.com

Prof. Dr. med. A. Hartmann | Erlangen
Direktor
Institut für Pathologie Universitätsklinikum Erlangen
arndt.hartmann@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. M. Heine | Bremerhaven
Vorstand
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
heine@pathologie-bremerhaven.de

Prof. Dr. med. H. Herbst | Berlin
Landesvorsitzender
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
hermann.herbst@vivant.es

M. Hillenbrand | Essen
Inhaber speechmedia
welcome@speechmedia.de

RA Dr. jur. C. Jansen | Düsseldorf
Fachanwalt für Medizinrecht
kanzlei@ra-dr-jansen.de

G. Kempny | Berlin
Geschäftsführerin
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
bv@pathologie.de

Prof. Dr. med. T. Kirchner | München
Vorstand
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
thomas.kirchner@med.uni-muenchen.de

F. Knieps | Berlin
Vorstand BKK Dachverband e.V.
franz.knieps@bkk-dv.de

Dr. med. P. KnöB (MIAC) | Bad Kreuznach
Institut für Pathologie Bad Kreuznach GbR
perknoess@aol.com

PD Dr. med. M. Kremer | München
Vorsitzender
Akademie für Fortbildung in der Morphologie e.V.
marcus.kremer@tum.de

Prof. Dr. med. Dr. phil. J. B. Kriegsmann | Trier
Zentrum für Histologie, Zytologie
und Molekulare Diagnostik
kriegsmann@patho-trier.de

Dr. med. Thomas Lange | Kiel
Facharzt für Radiologie
thomas.lange123@gmail.com

Prof. Dr. med. A. Lebeau | Lübeck
Gemeinschaftspraxis für Pathologie
Oberärztin Institut für Pathologie UKE, Hamburg
a.lebeau@uke.de

C. Maschek B. Sc. | Hamburg
Präsidentin
Fachrichtung Laboratoriums-/Veterinärmedizin
Dachverband für Technologen/innen
und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e. V.
christiane.maschek@dvta.de

O. Mensing | Saffron Walden, Essex
Clinical Sales Specialist Oncology and HLA
Illumina Cambridge Ltd
omensing@illumina.com

PD Dr. med. A. Noske | München
Oberärztin
Institut für Pathologie TU München
aurelia.noske@tum.de

T. Nowoczyn | Berlin
Hauptgeschäftsführer Bundesärztekammer
tobias.nowoczyn@baek.de

M. Ostmann Freitag | Berlin
Referent
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
bv@pathologie.de

RA C. Renzelmann | Wuppertal
Fachanwalt für Medizinrecht,
Erbrecht und Strafrecht
RA@PathRecht.de

N. Rodionova | Mechelen
Product Specialist
Key Account Manager DACH, Biocartis
nrodionova@biocartis.com

Dr. med. K. Schierle | Leipzig
Vorstand
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
katrin.schierle@uniklinik-leipzig.de

D. Smeets | Aachen
Eingangslabor Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Aachen
smeets@ukaachen.de

Dr. med. M. Tiemann | Hamburg
Institut für Hämatopathologie Hamburg
mtiemann@hp-hamburg.de

Dr. C. Vreuls | Utrecht
Staff member
Department of Pathology University Medical Center
C.P.H.Vreuls@umcutrecht.nl

J. Wezgowiec | Duisburg
Ltd. MTLA
Ev. Krankenhaus Bethesda zu Duisburg GmbH
j.wezgowiec@bethesda.de

GASTFACH: RADIOLOGIE



Berufsverband Deutscher Radiologen e.V.

Dr. med. D. Wujciak | Halle
1. Vorsitzender
Berufsverband der Deutschen Radiologen
wujciak@radiologenverband.de

*Veröffentlichung der Sponsoren
der Deutschen Pathologietage Berlin 2017
gemäß den Richtlinien innerhalb des FSA e. V.:*

AstraZeneca GmbH	12.165,00 Euro
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	2.445,00 Euro
Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH	1.990,00 Euro

für Werbezwecke

Solutions for Digital Pathology



Digital Pathology and Whole Slide Scanning

A NanoZoomer model for all your whole slide imaging needs.

- **NanoZoomer SQ:** Compact device for frozen sections and telepathology
- **NanoZoomer S60:** The most flexible slide scanner for any histology lab
- **NanoZoomer S210:** Cost-effective, medium size scanner, with up to 210 slides scanned in a single batch
- **NanoZoomer S360:** The ultimate scanner for routine diagnostic pathology

HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS
www.nanozoomer.com



Veranstalter:
Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.
Robert-Koch-Platz 9 | 10115 Berlin
Tel.: 030 3088197 0
bv@pathologie.de

Akademie für Fortbildung in der Morphologie e. V.
Robert-Koch-Platz 9 | 10115 Berlin
Tel.: 030 3088197 0
info@akademie-morphologie.de

Anmeldung bei:
Dr. Heike Diekmann Congress
Communication Consulting
Neuenhöfer Allee 125 | 50935 Köln
Tel.: 0221 801499 0
Fax: 0221 801499 29
www.bundeskongress-pathologie.de
Veranstalter der Industrieausstellung

Dr. K. Hollborn & Söhne GmbH & Co KG
seit 1880
Reagenz- und Farbstofflösungen
für die Mikroskopie und die Zelldiagnostik
für Naturwissenschaften
Sonderanfertigungen
Brahestraße 13 • 04347 Leipzig
Tel.: 0341/2334405 • Fax: 0341/2334406
www.hollborn.de • info@hollborn.de



22.-24. SEPTEMBER 2017
BUNDESKONGRESS PATHOLOGIE BERLIN
GASTFACH: RADIOLOGIE
Maritim Hotel proArte
Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin

