

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

ohne den Begriff „Digital“ lässt sich derzeit fast kein Thema in der beruflich ausgeübten Pathologie denken: Praxisorganisation, Patientendaten, Datenschutz, Molekularpathologie mit Bioinformatik, Bilderkennung – das sind nur einige Stichworte. Konsequenterweise ist daher das Motto des diesjährigen Bundeskongresses Pathologie Berlin „Digital Analog Hybrid“. Der Vorstand hat dieses Thema auf seiner diesjährigen Klausur intensiv mit Experten diskutiert. Welche Bedeutung hat schwache oder starke Künstliche Intelligenz für die Zukunft? Hier wird viel geunnt. Angeblich scheuen amerikanische ÄrztInnen schon die Weiterbildung in der Radiologie wegen mangelnder Zukunftsfestigkeit. Aber es sind eher die ganz einfachen, strukturellen und technischen Fragen, die uns derzeit beschäftigen, wie sichere Kommunikation, barrierefreie Schnittstellen, gesetzliche Regelungen zur Telematikinfrastruktur, digitale Archivierung, auch der Daten der Molekularpathologie. Dazu werden Sie die geladenen ReferentInnen tagesaktuell informieren.


Eine Hauptveranstaltung behandelt zudem die Frage, wie wir hochwertige und umfassende, aber auch schnelle und präzise Erstinformationen molekularer Art als Spitzenversorgung und als Flächenversorgung zur Verfügung stellen. Besonders Wert haben die Integration der verfügbaren Daten vor Ort und das ärztliche Miteinander, gerade in Krebszentren. Wie organisieren wir die pathologie-gemeinschaftliche Versorgung im Land zusammen mit anderen Fachdisziplinen? Das ist beileibe kein Problem der Molekularpathologie allein. PathologInnen lösten dies bisher schon durch ein ausgefeiltes Konsiliarsystem, das, glaube ich, in keinem anderen Fachgebiet so weit entwickelt ist. Und hier schließt sich ein Kreis: eine Voraussetzung der verstärkten innerpathologischen Inanspruchnahme, aber auch der Kommunikation mit anderen ÄrztInnen und Organisationen, ist Digitalisierung. Kommen Sie nach Berlin, diskutieren Sie mit auf der ganz altmodisch analogen Plattform des Kongresses mit physikalischer Präsenz. Wir freuen uns auf Sie.

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

PROGRAMM 18. BUNDESKONGRESS PATHOLOGIE BERLIN

Digital | Analog | Hybrid

Freitag, 26. Oktober 2018

Sitzung	Raum	Zeit
01	Maritim 1 A	12:00 – 15:45 h
		
<i>Leitung: Maschek, Kremer</i> Schilddrüse – Begrüßung <i>Maschek</i> <i>Kremer</i> – Makroskopie, Schnellschnitt und Zytologie der Schilddrüse <i>Neff</i> – Präparation der Zytologie, Histologie, Schnellschnitt und Immunhistologie der Schilddrüse <i>Bellwinkel</i> – Einführung in die Schilddrüsenpathologie <i>Kremer</i> – Qualitätsmanagement in der Immunhistochemie <i>Jäschen</i>		
Pause 13:30 – 14:30 h		
	Maritim 1 B	16:00 – 17:45 h

<i>Leitung: Bürrig</i> Pathologie trifft Industrie – Diskussion aktueller Entwicklungen – Begrüßung und Moderation <i>Bürrig</i> <i>Maschek</i> – Erwartungen der Pathologie an die Industrie <i>Bürrig</i> – Modernste und bezahlbare, cloudbasierte Technologie unterstützt Pathologen im Praxisbetrieb – aktuelle Beispiele <i>Finkler</i> – Das vernetzte, digitale Labor der Zukunft – Pathologie 4.0 <i>Sievert</i> – Digitale Pathologie – das volldigitale Labor ab 2019 <i>Weiss</i> – Biocartis Idylla™ MSI Analyse – Die neue Ära in der MSI-Diagnostik <i>Rodionova</i> – PD-L1 Testung im Urothelkarzinom – Beispiel für eine erfolgreiche Pathologie-Industrie-Kooperation <i>Weichert</i> – Diskussion		
IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG		18:00 – 20:00 h

Zusammentreffen in der Industrierausstellung, mit Imbiss 		
INDUSTRIEAUSSTELLUNG		11:00 – 20:00 h

Samstag, 27. Oktober 2018

Sitzung	Raum	Zeit
02	Maritim 1 B	09:00 – 10:30 h
<i>Leitung: Bürrig, Maschek</i> Festveranstaltung Deutsche Pathologietage 2018 – Begrüßung <i>Bürrig</i> <i>Maschek</i> – Einführung in das Kongressthema „Digital, Analog, Hybrid“ <i>Bürrig</i> – Ehrungen – Festvortrag: Künstliche Intelligenz <i>Lovis</i>		
03	Maritim 1 B	11:00 – 16:00 h
<i>Leitung: Kremer</i> Update zur Schilddrüse – Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie: Was muss der Kliniker vom Pathologen wissen? <i>Negele</i> • Schilddrüsenpathologie: Was ist neu? <i>Schmid</i> • Molekulare Pathologie der Schilddrüse; Entwicklung der letzten Jahre und die Relevanz für die Befundung <i>Schmid</i> • Diagnostische Pitfalls in der Schilddrüsenpathologie <i>Kremer</i>		
Pause 12:30 – 14:30 h		
	Maritim 1 B	16:00 – 17:45 h

<i>Leitung: Bürrig</i> Digital, Analog, Hybrid – Mensch, Maschine, Team – Begrüßung und Einführung <i>Bürrig</i> – Vorstellung Leitfadens Digitale Pathologie <i>Haroske</i> – Berufspraktische Umsetzung/Workflow <i>Mörz</i> – Künstliche Intelligenz, Umsetzung Pathologie <i>Klauschen</i> – Archivierung digitaler Daten <i>Kempny</i> <i>Schnells</i> – Diskussion		
04A	Salon 2	11:00 – 13:00 h
SYMPOSIUM Maritim 1 B 16:15 – 17:15 h BRCA – Neue therapeutische und diagnostische Entwicklungen AstraZeneca GmbH		

05	Salon 6	13:15 – 14:15 h
<i>Leitung: Kremer</i> MEET THE EXPERT: LYMPHOMDIAGNOSTIK Prof. Dr. med. German Ott, Chefarzt des Robert-Bosch-Krankenhauses, Stuttgart		
SYMPOSIUM Salon 2 13:15 – 14:15 h DAS ABC der NSCLC-Diagnostik AstraZeneca GmbH		
INDUSTRIEAUSSTELLUNG		09:00 – 15:00 h

Sonntag, 28. Oktober 2018

Sitzung	Raum	Zeit
04B	Salon 2	14:30 – 16:30 h
<i>Leitung: Bürrig</i> Digital, Analog, Hybrid – Spitze, Fläche, Kooperation Das nationale Netzwerk genomische Medizin Lungenkrebs (nNGM) Ein Weg zur flächendeckenden Versorgung? – Aus Sicht des Verbandes <i>Bürrig</i> – Aus Sicht der AOK <i>Hoffmann</i> – Aus Sicht von nNGM <i>Büttner</i> – Aus Sicht eines Lungenkrebszentrums <i>Junker</i> – Aus Sicht eines Nicht-Comprehensive Cancer Center <i>Kreipe</i> – Diskussion		
06	Salon 8	15:45 – 17:15 h
<i>Leitung: Schierle</i> Wohin geht die Reise? TerraX Niederlassung – Begrüßung und Einführung <i>Schierle</i> – Zahlen, Daten, Fakten <i>Wunder</i> – Wie sieht die Arbeit in der Niederlassung praktisch aus? <i>Hickmann</i> – Wie rechnet sich die Investition in eine Niederlassung? <i>Früh</i> – Diskussion		

SYMPOSIUM Maritim 1 B 16:15 – 17:15 h BRCA – Neue therapeutische und diagnostische Entwicklungen AstraZeneca GmbH		
	Salon 2	17:30 – 18:30 h
MITGLIEDERVERSAMMLUNG Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.		
	Salon 2	18:45 – 19:15 h
MITGLIEDERVERSAMMLUNG Akademie Akademie für Fortbildung in der Morphologie e. V.		
INDUSTRIEAUSSTELLUNG		09:00 – 15:00 h

Sonntag, 28. Oktober 2018

Sitzung	Raum	Zeit
07	Salon 2	09:30 – 11:00 h
<i>Leitung: Bürrig</i> Neue EU-DSGVO: Hintergründe und Praktisches – Begrüßung und Einführung <i>Bürrig</i> – Praktisches für den PathologInnen-Alltag <i>Schnells</i> – Perspektiven und Einschätzungen zur DSGVO mit besonderem Augenmerk auf die Schweigepflicht für Ärzte in der indirekten Krankenversorgung <i>Dochow</i> – Aktuelle Probleme und Fälle zum Datenschutz <i>Renzelmann</i> – Diskussion		
08	Salon 2	11:30 – 13:00 h
<i>Leitung: Haroske</i> Digitales in der Pathologie – Einführung und Moderation <i>Haroske</i> – E-Health Gesetz und Telematikinfrastruktur <i>Tenckhoff</i> – FAQ Krebsregister <i>Wunder</i> – Standardisierter Befundbericht: Tumorbox <i>Haroske</i> – Diskussion		

09	Maritim 1 B	09:30 – 13:00 h
<i>Leitung: Heine</i> Update Abrechnung – Begrüßung und Einleitung <i>Heine</i> – Hauptthema: Abrechnung Schilddrüse <i>Kremer</i> – Das Kreuz mit dem Material! <i>Heine</i> – Morphometrie in Leitlinien <i>Kriegsmann</i> – Molekularpathologie in EBM und GOÄ <i>Kempny</i> <i>Kriegsmann</i> – Ausblick Novellierung GOÄ, neue strukturelle Elemente <i>Bürrig</i> – Wirtschaftlichkeit Molekularpathologie <i>Früh</i> – Fragen, Antworten und FAQs <i>Heine</i>		
Pause 11:00 – 11:30 h		

INDUSTRIEAUSSTELLUNG		09:00 – 15:00 h
-----------------------------	--	-----------------

KURZÜBERSICHT	Freitag, 26. Oktober 2018		Samstag, 27. Oktober 2018		Sonntag, 28. Oktober 2018	
	Raum	Zeit	Raum	Zeit	Raum	Zeit
	Maritim 1 A	12:00 – 15:45 h	01 Akademie	12:00 – 15:45 h	Maritim 1 A	12:00 – 15:45 h
	Maritim 1 B	16:00 – 17:45 h	02 DVA	16:00 – 17:45 h	Maritim 1 B	16:00 – 17:45 h
	Maritim 1 B	09:00 – 10:30 h	03 Akademie	09:00 – 10:30 h	Maritim 1 B	09:00 – 10:30 h
	Maritim 1 B	11:00 – 16:00 h	04 Akademie	11:00 – 16:00 h	Maritim 1 B	11:00 – 16:00 h
	Salon 2	11:00 – 13:00 h	04A	11:00 – 13:00 h	Salon 2	11:00 – 13:00 h
	Salon 2	14:30 – 16:30 h	04B	14:30 – 16:30 h	Salon 2	14:30 – 16:30 h
	Salon 6	13:15 – 14:15 h	05 Akademie	13:15 – 14:15 h	Salon 6	13:15 – 14:15 h
	Salon 8	15:45 – 17:15 h	06 Akademie	15:45 – 17:15 h	Salon 8	15:45 – 17:15 h
	Salon 2	17:30 – 18:30 h		17:30 – 18:30 h	Salon 2	17:30 – 18:30 h
	Salon 2	18:45 – 19:15 h		18:45 – 19:15 h	Salon 2	18:45 – 19:15 h
	Salon 2	09:30 – 11:00 h		09:30 – 11:00 h	Salon 2	09:30 – 11:00 h
	Salon 2	11:30 – 13:00 h		11:30 – 13:00 h	Salon 2	11:30 – 13:00 h
	Maritim 1 B	09:30 – 13:00 h		09:30 – 13:00 h	Maritim 1 B	09:30 – 13:00 h

Sitzungsthema	Sitzungs-Nr.
Thema Schilddrüse	01 Akademie
Pathologie trifft Industrie	02 DVA
Festveranstaltung Deutsche Pathologietage 2018	03 Akademie
Update zur Schilddrüse	04 Akademie
Digital, Analog, Hybrid – Mensch, Maschine, Team	04A
Digital, Analog, Hybrid – Spitze, Fläche, Kooperation	04B
MEET THE EXPERT: LYMPHOMDIAGNOSTIK	05 Akademie
Wohin geht die Reise? TerraX Niederlassung	06 Akademie
Mitgliederversammlung Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.	
Mitgliederversammlung Akademie für Fortbildung in der Morphologie e. V.	
Neue EU-DSGVO: Hintergründe und Praktisches	07
Digitales in der Pathologie	08
Update Abrechnung	09

ReferentInnen des Bundeskongresses

Hella **Bellwinkel** | Bremen
Leitende MTA
Zentrum für Pathologie Klinikum Bremen-Mitte
pathologie@klinikum-bremen-mitte.de

Prof. B. **Bergh** | Kiel
Chief Digital Officer (CDO)
Universitätsklinikum Schleswig- Holstein
bjoern.bergh@uksh.de

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

Prof. Dr. med. R. **Büttner** | Köln
Nationales Netzwerk Genomische Medizin
Direktor Institut für Pathologie Universitätsklinikum Köln
reinhard.buettner@uk-koeln.de

Dr. jur. C. **Dochow** | Berlin
Referent
Rechtsabteilung Bundesärztekammer
Carsten.Dochow@baek.de

Dr. D. **Finkler** | Köln
Managing Director
Smart in Media GmbH & Co. KG
d.finkler@smartinmedia.com

U. **Früh** | Reutlingen
Vorstand
WCG Consulting AG
frueh@wcg-ag.de

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

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

Dr. med. E. **Hickmann** | Nürtingen
Gemeinschaftspraxis für Histologie und Cytologie
e.hickmann@pathologie-nuertingen.de

Prof. Dr. med. H. **Hoffmann** | München
Vorsitzender AG Onkologische Thoraxchirurgie
Deutsche Krebsgesellschaft
Leiter Sektion Thoraxchirurgie Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Hans.Hoffmann@mri.tum.de

Marion **Jäschen** | Berlin
S&P Exzellenz Beratung
marion.jaeschen@t-online.de

Prof. Dr. med. K. **Junker** | Bremen
Direktor
Zentrum für Pathologie Klinikum Bremen-Mitte
klaus.junker@klinikum-bremen-mitte.de

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

Prof. Dr. med. F. **Klauschen** | Berlin
Geschäftsführender Oberarzt
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin Berlin
frederick.klauschen@charite.de

Prof. Dr. med. H. **Kreipe** | Hannover
Direktor
Institut für Pathologie Universitätsklinikum Hannover
Medizinische Hochschule
kreipe.hans@mh-hannover.de

PD Dr. med. M. **Kremer** | München
Vorsitzender
Akademie für Fortbildung in der Morphologie e.V.
Chefarzt
Institut für Pathologie, Städtisches Klinikum München
marcus.kremer@tum.de

Prof. Dr. med. Dr. phil. J. B. **Kriegsmann** | Trier
Stellv. Vorsitzender Gebührenordnungskommission
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
E-Mail: kriegsmann@patho-trier.de

Prof. Dr. C. **Lovis** | Genf
Professor and chairman
Division of Medical Information Sciences
Christian.Lovis@unige.ch

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

Dr. med. M. **Mörz** | Dresden
Mitglied Kommission Pathologie
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
moerz-mi@khdf.de

PD Dr. med. F. **Neff** | München
Institut für Pathologie am Städtisches Klinikum München
frau.neff@klinikum-muenchen.de

Dr. med. T. **Negele** | München
Ltd. Oberarzt für Endokrine Chirurgie
der Klinik für Allgemein-, Visceral- und Thoraxchirurgie
am Krankenhaus Martha-Maria München
Thomas.Negele@Martha-Maria.de

Prof. Dr. med. G. **Ott** | Stuttgart
Chefarzt
Institut für Pathologie Robert-Bosch-Krankenhauses
german.ott@rbk.de

Dr. G. **Schillinger** | Berlin
Geschäftsführer
Stab Medizin AOK Bundesverband
gerhard.schillinger@bv.aok.de

Prof. Dr. med. K. W. **Schmid** | Essen
Direktor des Instituts für Pathologie
Universitätsklinikum Essen
kw.schmid@uk-essen.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. rer. pol. S. **Schnells** | Berlin
Referentin
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
bv@pathologie.de

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

D. **Sievert** | Garching
Managing Partner, CTO, inveox GmbH
dominik.sievert@inveox.com

Dr. B. **Tenckhoff** | Berlin
Leiter der Abteilung Innovation, strategische Analyse,
IT-Beratung Kassenärztliche Bundesvereinigung
BTenckhoff@kbv.de

Prof. Dr. med. W. **Weichert** | München
Direktor
Institut für Pathologie Technische Universität München
wilko.weichert@tum.de

N. **Weiss** | München
Strategy & Business
PreciPoint GmbH
nicolas.weiss@precipoint.de

Dr. sc. hum. H. **Wunder** | Berlin
Referentin
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
bv@pathologie.de

BASYS DATA GmbH

PathoWin+

Das etablierte Labor-
informations- und
Administrationssystem
für die Arbeitsabläufe
und Prozesse in der
Pathologie, jetzt auch
in Deutschland.

Basys Data GmbH
Frobenstrasse 37
4053 Basel
Schweiz
Tel. +41 61 683 01 70
info@pathowin.com
www.basysdata.de



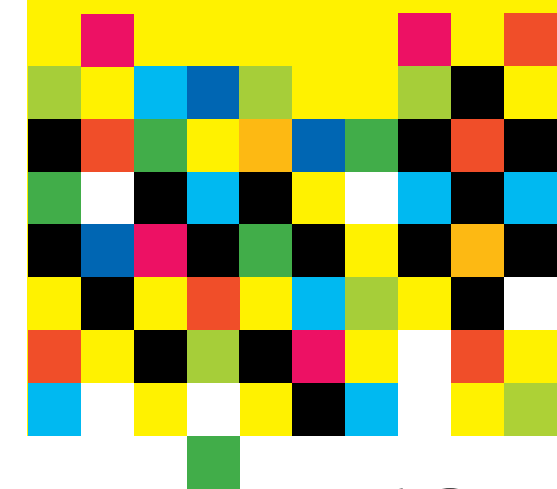
Veranstalter:
Bundesverband Deutscher Pathologen e.V.
Robert-Koch-Platz 9 | 10115 Berlin
Tel.: 030 3088197 0
bv@pathologie.de

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

Information gemäß FSA-Kodex
der Pharmaindustrie erhalten Sie
von Frau Dr. Diekmann, Köln,
AusrichterIn der begleitenden
Industrieausstellung, und auf
www.bundeskongress-pathologie.de.

Digital Analog Hybrid



18.

26.–28. OKTOBER 2018

BUNDESKONGRESS PATHOLOGIE BERLIN

Maritim Hotel proArte

Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin



AstraZeneca Firmensymposien
18. Bundeskongress Pathologie
Berlin, 26. – 28. Oktober 2018

Das ABC der NSCLC-Diagnostik

Samstag, 27. Oktober 2018
13:15 – 14:15 Uhr | Salon 2

Chair: Prof. Dr. Reinhard Büttner, Köln

Aktueller Algorithmus
Was, wann, wie?

Dr. Florian Länger, Hannover

Biopsie bis Befund
Schnittstellen zum Kliniker

Priv.-Doz. Dr. Albrecht Stenzinger, Heidelberg

Concurrenz oder Coexistenz
Wettlauf der Biomarker?

Prof. Dr. Wilko Weichert, München

**BRCA – Neue therapeutische und
diagnostische Entwicklungen**

Samstag, 27. Oktober 2018
16:15 – 17:15 Uhr | Saal Maritim 1B

Chair: Prof. Dr. Wilko Weichert

Begrüßung
Prof. Dr. Wilko Weichert, München

**BRCA Mutationen als Therapiechance –
wohin geht die Reise?**

Dr. Jacek Grabowski, Berlin

**Zertifizierte Qualität – Ringversuch BRCA
in Zweiter Runde**

Dr. Volker Endris, Heidelberg

**BRCA Varianteninterpretation –
die Datenbanksuche im Fokus**

Prof. Dr. Robert Stöhr, Erlangen

**Abrechnung der BRCA Tumortestung –
auch bei Primärdiagnose möglich**

Gisela Kempny, Berlin

Die Veranstaltungen richten sich ausschließlich an Fachkreise
aus dem Bereich der Pathologie.