

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
Leitung: Maschek, Kremer 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>		
SYMPOSIUM Maritim 1 B 15:00 – 15:45 h Antibody Drug Conjugates Abbvie		
Pause Maritim 1 B 13:30 – 14:30 h		
Leitung: Bürrig 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 voll-digitale Labor ab 2019 <i>Weiss</i> – Biocartis Idylla™ MSI Analyse – Die neue Ära in der MSI-Diagnostik <i>Radionova</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 Deutsche Pathologietage Berlin 2018		
INDUSTRIEAUSSTELLUNG 11:00 – 20:00 h		

Samstag, 27. Oktober 2018

Sitzung	Raum	Zeit
02	Maritim 1 B	09:00 – 10:30 h
Leitung: Bürrig, Maschek 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
Leitung: Kremer 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 Maritim 1 B 12:30 – 14:30 h		
04A	Salon 2	11:00 – 13:00 h
Leitung: Bürrig Digital, Analog, Hybrid – Mensch, Maschine, Team – Begrüßung und Einführung <i>Bürrig</i> – Digitalisierung der Diagnostik <i>Bergh</i> (angefragt) – 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		
05	Salon 6	13:15 – 14:15 h
Leitung: Kremer 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
Leitung: Bürrig 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>Schillinger</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
Leitung: Schierle 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		
Pause Maritim 1 B 17:30 – 18:30 h		
MITGLIEDERVERSAMMLUNG Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.		
Pause Maritim 1 B 11:00 – 11:30 h		
MITGLIEDERVERSAMMLUNG 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
Leitung: Bürrig 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
Leitung: Haroske 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
Leitung: Heine 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 Maritim 1 B 11:00 – 11:30 h		

KURZÜBERSICHT

Tag	Sitzung	Raum	Zeit	Sitzungsthema
Freitag, 26. Oktober 2018	01	Maritim 1 A	12:00 – 15:45 h	Thema Schilddrüse
	02	Maritim 1 B	16:00 – 17:45 h	Pathologie trifft Industrie
	03	Maritim 1 B	11:00 – 16:00 h	Festveranstaltung Deutsche Pathologietage 2018
Samstag, 27. Oktober 2018	03	Maritim 1 B	11:00 – 16:00 h	Update zur Schilddrüse
	04A	Salon 2	11:00 – 13:00 h	Digital, Analog, Hybrid – Mensch, Maschine, Team
	04B	Salon 2	14:30 – 16:30 h	Digital, Analog, Hybrid – Spitze, Fläche, Kooperation
	05	Salon 6	13:15 – 14:15 h	MEET THE EXPERT: LYMPHOMDIAGNOSTIK
	06	Salon 8	13:15 – 14:15 h	Wohin geht die Reise? TerraX Niederlassung
	07	Salon 2	17:30 – 18:30 h	Mitgliederversammlung Bundesverband Deutscher Pathologen e. V.
Sonntag, 28. Oktober 2018	07	Salon 2	09:30 – 11:00 h	Neue EU-DSGVO: Hintergründe und Praktisches
	08	Salon 2	11:30 – 13:00 h	Digitales in der Pathologie
	09	Maritim 1 B	09:30 – 13:00 h	Update Abrechnung

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

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. Leiter
Zentrum für Histologie, Zytologie
und Molekulare Diagnostik
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

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

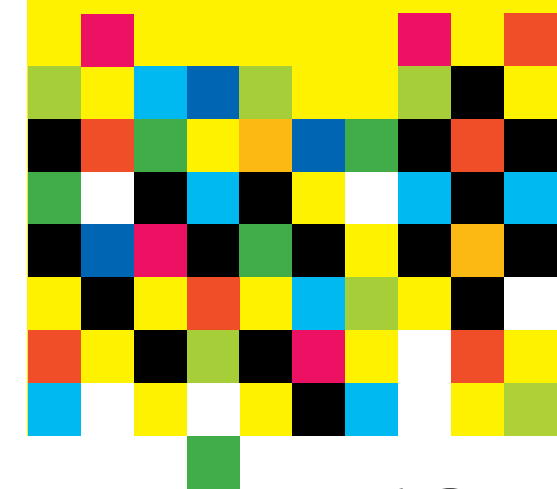
in der Morphologie e.V.
Robert-Koch-Platz 9 | 10115 Berlin
Tel.: 030 3088197 0
info@akademie-morphologie.de

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 20

BUNDESKONGRESS PATHOLOGIE BERLIN Maritim Hotel proArte

Friedrichstraße 151 | 10117 Berlin

