

Allgemeine Informationen



Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Pathologie e. V.
Robert-Koch-Platz 9 | 10115 Berlin
geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ruth Knüchel-Clarke
Universitätsklinikum der RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30 | 52074 Aachen
Tel.: +49 241 80 89280 | Fax: +49 241 80 82548

Wissenschaftliches Sekretariat

Andrea Altdorf
Universitätsklinikum der RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
Tel.: +49 241 80-89280 | Fax: +49 241 80 82548
aaltdorf@ukaachen.de

Tagungsstätte

bcc Berlin Congress Center
Alexanderstr. 11 | 10178 Berlin

Kongressorganisation/Veranstalter der Industrieausstellung und -symposien

MCI Deutschland GmbH
MCI – Berlin Office | Markgrafenstr. 56 | 10117 Berlin
Tel.: +49 30 20 45 90 | Fax: +49 30 20 45 950

Projektleitung

Bettina Studt | dgpatho@mci-group.com

Teilnehmerregistrierung

Tel.: +49 (0)30 20 45 90 90 | registration.berlin@mci-group.com

Ausstellung/Sponsoring

Theresia Richter | dgpatho-sponsoring@mci-group.com

Während des Kongresses finden Industriesymposien und eine Industrieausstellung statt. Die Ausstellung zeigt die gesamte Bandbreite von Medizintechnik, pharmazeutischen Produkten und Dienstleistungen. Die Ausstellungsunterlagen senden Ihnen MCI gerne zu.

Registrierung

Die Anmeldung zur 100. Jahrestagung der DGP wird ab Januar 2016 möglich sein. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Kongresswebseite unter www.pathologie-kongress.com.

Partner der Pathologie – gemeinsam in die Zukunft



In der Onkologie findet derzeit ein Paradigmenwechsel statt: Mithilfe von Biomarkern können einzelne Tumorentitäten genauer charakterisiert und die Patienten einer stratifizierten Therapie zugeführt werden.

Roche ist in der einzigartigen Position, Spitzenexpertise aus den Bereichen Diagnostik und zielgerichtete Therapie unter einem Dach zu vereinen. Mit HER2 wurde der Grundstein gelegt, EGFR und BRAF folgten als weitere Biomarker für neue Behandlungsansätze.

Sie als Pathologe nehmen eine Schlüsselposition ein: Nur diejenigen Patienten, die zuverlässig getestet werden, können auch von zielgerichteten Therapien profitieren.

Biomarkers of Excellence
Zuverlässig testen. Zielgerichtet therapieren.



© Spectrum Studio/Shutterstock.com



„ZURÜCK ZUR ZUKUNFT“

Deutsche Gesellschaft für Pathologie e. V.
Seit 1897 dem Leben verpflichtet

www.pathologie-kongress.com

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!

ZURÜCK ZUR ZUKUNFT – 100 Jahre tagen die Pathologen der Deutschen Gesellschaft für Pathologie schon in der Absicht, das Wissen über das Gewebe durch Mikroskopie sowie Zell- und molekulare Forschung wissenschaftlich auszutauschen. Die von Zellen und Geweben ausgehende Forschung hat Enormes geleistet und wurde schon früh durch technische Entwicklungen wie die Elektronen- und Fluoreszenzmikroskopie bereichert. Die Zukunft wird nun unter Verwendung von (Anti-)Gen-Nachweisen durch hochauflösende Formen der Mikroskopie spannend. Insbesondere aber werden die Erkenntnisse über molekulare Gewebeeigenschaften auch in der Radiologie und Nuklearmedizin zunehmend eingesetzt. Diese für Diagnostik und Therapie des Patienten wichtige Entwicklung wird von Pathologen begleitet und soll von Pathologen qualitativ hochwertig unterstützt werden. Ausgehend vom Standort der Rheinisch Westfälisch Technischen Hochschule in Aachen möchten wir Ihnen aktuelles Wissen zu innovativer bildgebender Technik in Klinik und Forschung, unterstützt durch hochrangige Gäste aus Radiologie und dem Molecular Imaging, nahebringen und den Bogen auch zur Beteiligung der Pathologie bei weiteren technischen Entwicklungen, wie z. B. Tissue Engineering, spannen.

Die Uropathologie stellt den Organschwerpunkt der Jahrestagung dar. Neue Leitlinien und eine neue WHO-Klassifikation machen die Diskussion mit klinischen Partnern und Forschern 2016 besonders interessant.

Zusätzlich wird die Molekularpathologie, die unser Handeln und Denken mehr denn je verändert, die Hauptthemen mit aktuellen Vorträgen begleiten und sich mit den Zytopathologen unter Mitwirkung der Deutschen Gesellschaft für Zytologie austauschen. Zum Jubiläum der 100. Jahrestagung werden wir gemeinsam zurückblicken auf die Entwicklung der Pathologie in der Trias aus Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Dabei wird auch die Rolle von Frauen in diesem Beruf diesmal besonders beleuchtet. Neben der Kooperation mit nationalen und internationalen Partnern für unsere Jahrestagung und in Freude auf unsere engagierten Industriepartner begrüßen wir die MTAs in Berlin mit einem eigenen Fortbildungsprogramm und als Gäste für das Hauptprogramm.



© DGP, Bernd Roselieb (2015)

Mit dem Festvortrag von KONRAD BEIKIRCHER zum Thema „Gar nicht krank ist auch nicht gesund“ wird für alle Generationen ein humorvoller Einstieg in unsere Jahrestagung geboten.

Wir laden Sie hiermit herzlich ein und freuen uns auf Ihre lebhafteste Teilnahme an der 100. Jahrestagung unserer wissenschaftlichen Gesellschaft, der DGP, im bcc am Alexanderplatz in Berlin.

Ihre

Prof. Dr. R. Knüchel-Clarke
Kongresspräsidentin

Prof. Dr. P. Schirmacher
Vorsitzender der DGP

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!

das Jubiläum der 100. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie bietet eine Gelegenheit, um die Kontinuität in Fort- und Weiterbildung für uns zu wahren. Mit der Zunahme der Automation in der Pathologie, dem Einsatz von Telepathologie und der Zunahme der molekularen Diagnostik wird eine ständige Aktualisierung unserer Kenntnisse und eine intensivere Zusammenarbeit mit anderen Professionen gefordert, um in Forschung und Diagnostik die Qualität unserer Tätigkeiten im Sinne der Patienten zu verbessern. Ein Fortbildungsprogramm für wissenschaftlich tätige MTA sowie Themen aus der Diagnostik vernetzen komplexe Inhalte. Darüber hinaus bietet die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie die Gelegenheit, sich mit anderen Fachdisziplinen auszutauschen. Nehmen Sie Ihre Chance wahr und nutzen Sie das umfassende Angebot.

Wir freuen uns, Sie im Namen des DVTA e. V. auf der 100. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie im bcc am Alexanderplatz in Berlin zu begrüßen.

C. Maschek
Vizepräsidentin DVTA e. V.

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag (max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen) online unter www.pathologie-kongress.com bis zum 01.12.2015 ein. Angenommene Beiträge stehen im Programmheft der Jahrestagung. Ferner erfolgt die persönliche Benachrichtigung der Korrespondenzautoren/-innen über Annahme oder Ablehnung der Beiträge im Februar 2016. Die Abstracts aller angenommenen Beiträge werden in einem Sonderheft von „Der Pathologe“ publiziert. Sollten Sie Probleme beim Upload Ihres Abstracts haben, wenden Sie sich bitte an die Kongressorganisation.

Themenschwerpunkte

- ▲ Pathologie und innovative Technologie
- ▲ Uropathologie

Themen der Arbeitsgemeinschaften

- ▲ Dermatopathologie
- ▲ Gastroenteropathologie
- ▲ Gynäko- und Mammapathologie
- ▲ Hämatopathologie
- ▲ Herz-, Gefäß-, Nieren- und Transplantationspathologie
- ▲ Informatik, innovative Bildgebung und Biobanking
- ▲ Kinder- und Fetalpathologie
- ▲ Knochen-, Gelenk- und Weichgewebspathologie
- ▲ Kopf-Hals-Pathologie
- ▲ Molekulare Pathologie
- ▲ Thoraxpathologie
- ▲ Uropathologie
- ▲ Zytopathologie

Außerdem

- ▲ Bewerbung Doktoranden-Preis (Vortrag oder Poster)

Folgende Präsentationsformate sind möglich (finale Eingruppierung erfolgt durch die Gutachter):

- ▲ Poster
- ▲ Vortrag
- ▲ Aktuelle Habilitation (Vortrag)



Blieben Sie auf dem neusten Stand. Melden Sie sich für den Newsletter der 100. Jahrestagung der DGP unter www.pathologie-kongress.com an.