

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinik Magdeburg A.ö.R.
Institut für Pathologie, Haus 28
Theoretischer Hörsaal

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Dr. J. Haybäck, Dr. S. Franke

SYMPOSIUMSORGANISATION

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Magdeburg,
Andrea Bethge (Tel.: 0391 - 6715817)

FORTBILDUNGSPUNKTE

Diese Veranstaltung richtet sich an PathologInnen, klinisch und v.a. auch onkologisch tätige KollegInnen, FachärztInnen, praktische ÄrztInnen und in der medizinischen Forschung tätige NaturwissenschaftlerInnen und ist von der Ärztekammer mit 8 Fortbildungspunkten bewertet worden.

SPONSOREN



Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Medizinische Fakultät
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg
Telefon: +49 391 67-15817

www.med.uni-magdeburg.de



3. MAGDEBURGER PATHOLOGIESYMPOSIUM

Themenschwerpunkt:
„Prädiktion im Fokus der Pathologie“

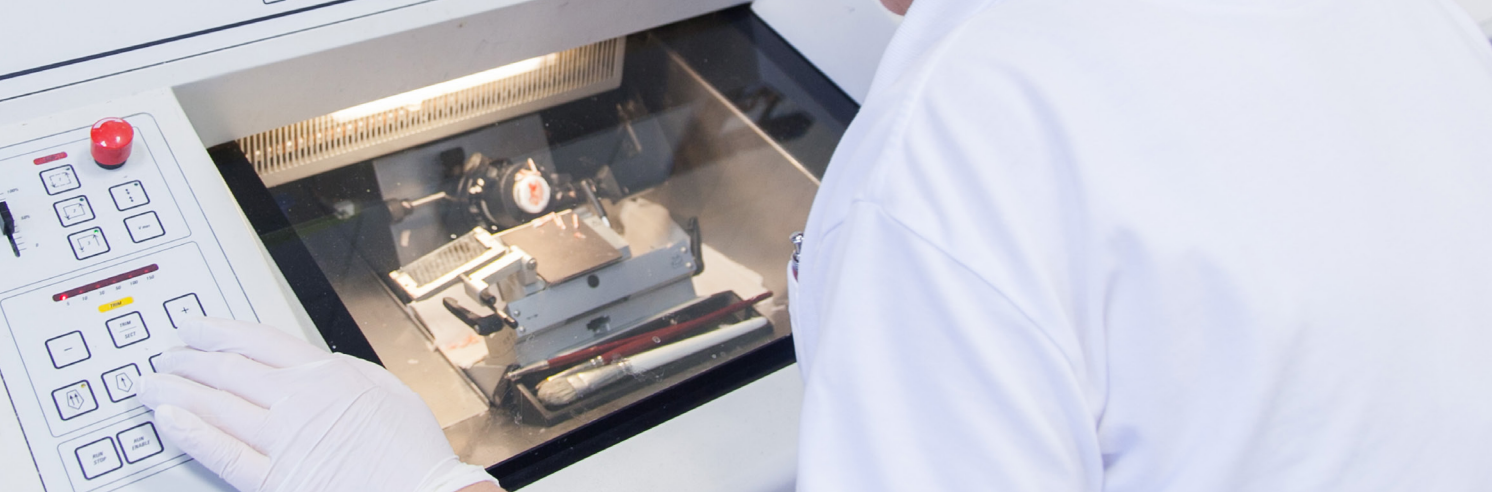
Samstag, 21.09.2019
9:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Institut für Pathologie

Zertifiziert
mit 8
Punkten



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG





09.00 Begrüßung

J. Haybäck

9:05 - 11:20 1. Sitzung

Vorsitz: J. Haybäck, S. Franke

09.05 - 9.35

Biomarker für die Immuntherapie - Wahrheit oder Mythos?

L. Brcic, Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz, Österreich

09.40 - 10.10

Anwendungen von neuen in-situ-Hybridisierungsmethoden und multiplex Immunhistochemie

A. El-Heliebi, Lehrstuhl für Zellbiologie, Histologie und Embryologie, Medizinische Universität Graz, Österreich

10.15 - 10.45

Mesenchymale Uterustumoren: Diagnostischer Zugang

S. Lax, Institut für Pathologie des LKH Graz II, Akademisches Lehrkrankenhaus der Medizinischen Universität Graz; Inst. f. Klinische Pathologie und Molekularpathologie der J. Kepler Universität Linz, Österreich

10.50 - 11.20

WHO Klassifikation 2019 der Pankreasneoplasien: Was ist neu?

I. Esposito, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Deutschland

11.20 - 12.20 - Kaffeepause/Mittagsbuffet

Key Note Lecture

12.20 - 13.05

Krebsgene der RAS-Familie - Biologie, Biomarker, Therapieoptionen

R. Schäfer, Charité Comprehensive Cancer Center, Berlin, Deutschland

13:10 - 15:25 2. Sitzung

Vorsitz: P. Czapiewski, N. Schröder

13.10 - 13.40

Genetische Eigenschaften, Mikroarchitektur und phänotypische Plastizität beim Kolonkarzinom

D. Horst, Institut für Pathologie, Charité Berlin, Deutschland

13.45 - 14.15

Molekulare Klassifikation von Neuroendokrinen Tumoren des Thymus und Mediastinums

P. Ströbel, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Göttingen, Deutschland

14:20 - 14:50

Die Rolle von Transkriptionsfaktoren in der Prostatakarzinogenese

L. Kenner, Institut für Pathologie, Medizinische Universität Wien, Österreich

14:55 - 15:25

Präzisionsmedizin des Prostatakarzinoms

V. Sailer, Institut für Pathologie, Campus Lübeck, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Deutschland

15:25 - 15:45 Kaffeepause

15:45 - 17:30 3. Sitzung

Vorsitz: D. Jechorek, C. Regenbrecht

15:50 - 16:20

Tumor-Heterogenität und Auswirkungen auf die prädiktive Diagnostik

B. Märkl, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Augsburg, Deutschland

16:25 - 16:55

Maligne intestinale Obstruktion (Sicht des meist chir. Behandlungsführers)

F. Meyer, Universitätsklinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg, Deutschland

17:00 - 17:30

Klassifikation und Therapie von Krankheiten nach ICD-11 und Pathway-Pathologie

I. Petersen, Institut für Pathologie, Wald-Klinikum Gera, Deutschland

17:35

Fazit und Verabschiedung

J. Haybäck