

## 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](http://www.med.uni-magdeburg.de)



## 3. MAGDEBURGER PATHOLOGIESYMPOSIUM

**Themenschwerpunkt:**  
„Prädiktion im Fokus der  
Pathologie“

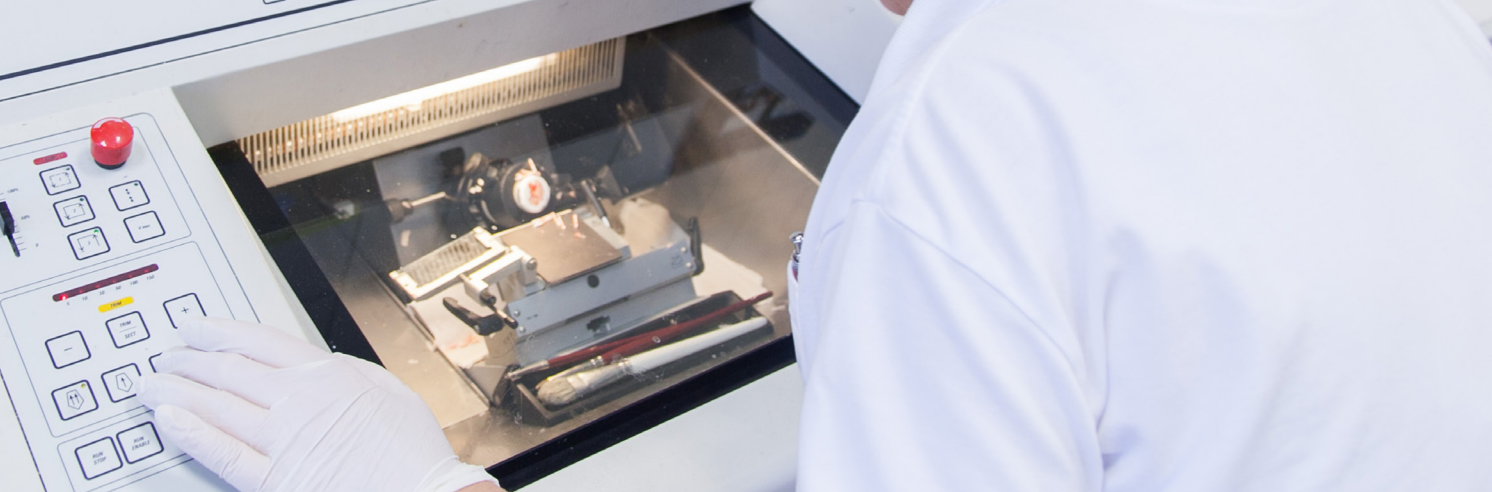
Samstag, 21.09.2019  
9:00 Uhr bis 17:30 Uhr  
Institut für Pathologie

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