Frau Susan lung zum iesemina (Saale)

Arlt, (0345)

213

 $\infty$ 

(0345)213

Krankenhaus St. Elisa St. Barbara Halle (Sa Medizinische Klinik I Sekretariat Mauerstraße 5 06110 Halle (Saale)

### REFERENTEN

#### PD Dr. med. Achim Battmann

Institut für Pathologie und Zytodiagnostik am Tumorzentrum, Krankenhaus Nordwest Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt (Main)

#### Dr. med. Klaus Bernhardt

Bertegasse 3, 1230 Wien, Österreich

#### Prof. Dr. med. Iris Bittmann

Diakoniekrankenhaus Rotenburg/Wümme, Pathologisches Institut, Elise-Averdieck-Straße 17, 27356 Rotenburg (Wümme)

#### Dr. Ashish Chandra MD

FRCPath DipRCPath (Cytol) MIAC, CellularPathology, Guy's & St Thomas' NHSfT. Westminster bridge road, London, UK

#### Ben Davidson, MD PhD

Department of Pathology, The Norwegian Radium Hospital, University of Oslo,

#### Dr. rer. hum. biol. Hatice Elmas

Institut für Pathologie UKE Hamburg, Zytologie Labor, O38, 1. Etage, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

#### Dr. med. Marianne Engels

Institut für Pathologie, der Universität Köln, Kerpener Str. 62, 50924 Köln

#### Dr. med. Ralf Heine

Klinik für Innere Medizin III. Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale). Mauerstr. 5. 06110 Halle (Saale)

#### Dr. med. Antie Hölsken

Martha-Maria MVZ gGmbH, Fachbereich Pathologie, Röntgenstraße 1, 06120 Halle

#### Assoc. Prof. Ivana Kholová, MD PhD

Tampere University, Faculty of Medicine and Health Technology and Pathology. Fimlab Laboratories, Tampere, Finnland

#### Prof. Veronika Kloboves-Prevodnik

Zytopathologie am Institut für Onkologie, Zaloska Cesta 2, 1000 Ljubljana, Slowenien

#### Florian Kopf

Klinik für Innere Medizin III. Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale). Mauerstr. 5. 06110 Halle (Saale)

#### Kinga Ligeti

Bitte Isreiche

Klinik für Innere Medizin III. Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale). Mauerstr 5 06110 Halle (Saale)

### Prof. Dr. med. Stathis Philippou

Institut für Pathologie und Zytologie an der Augusta-Kranken-Anstalt, Zeppelinstr. 18, 44791 Bochum

#### Dr. med. Bernhard Opitz

Klinik für Innere Medizin III. Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale). Mauerstr. 5, 06110 Halle (Saale)

#### REFERENTEN

#### Dr. med. Susanne Riha

Fachkrankenhaus Coswig, Neucoswiger Str. 21, 06140 Coswig

#### PD Dr. med. Achim Rittmeyer

Lungenfachklinik, Robert-Koch-Str. 3, 34376 Immenhausen

#### Dr. med. Johann Schalleschak

Otto-Wagner-Spital, Zentrallabor, Sanatoriumsstr. 2, 1140 Wien, Österreich

#### PD Dr. med. Leonille Schweizer

Johann Wolfgang Goethe Universität, Institut für Neurologie (Edinger Institute), Neuroscience Center, 4th&5th Floor, Heinrich-Hoffmann Strasse 7, 60528 Frankfurt

#### Dr. med. Christiane Taege

Pathologie Eisleben, Hohetorstr. 25, 06295 Lutherstadt Eisleben

#### Ionanna Tsiouprou

Pulmonary Department, Aristotle University of Thessaloniki: Griechenland

#### PD Dr. med. Lutz Welker

Institut für Pathologie UKE Hamburg, Zytologie Labor, O38, 1. Etage, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

#### Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser

Pathologisches Institut der MLU Halle-Wittenberg, Magdeburger Str. 14, 06112 Halle

#### Dr. med. Uta Wülfing

Lungenklinik Hemer. Theo-Funccius-Str. 1, 58675 Hemer

Die Veranstaltung wird von folgenden Firmen unterstützt:

X-ZELL 2000 Euro | Amgen 1000 Euro | Precipoint 1000 Euro | Chugai Pharma 800,00 Euro | MSD 750 Euro | Astra Zeneca 500,00 Euro | Pfizer 500 Euro | RESOLAB 300 Euro | Carl Zeiss Microscopy Deutschland 300 Euro















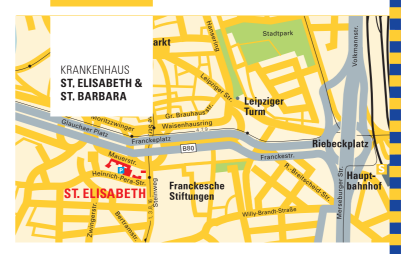


Seeing beyond

**WARK** 

Weitere Sponsoren stehen zum Zeitpunkt des Druckes noch aus.





### **Veranstaltungsorte:**

#### 8. November 2024 Elisabethsaal

Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) Elisabethsaal, Mauerstr. 5, 06110 Halle (Saale)

#### 9. November 2024

Weiterbildungszentrums für Klinische Anatomie des Universitätsklinikums Halle (Saale) Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)



#### Anmeldung:

Sekretariat der Medizinischen Klinik III. Frau Susan Arlt

Tel.: 0345/213-4281 Fax: 0345/213-4282

E- Mail: sekretariat.med3@krankenhaus-halle-saale.de

Teilnahmegebühr: 265 €

Die Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.



Das Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualitä und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.



**KRANKENHAUS** ST. ELISABETH & ST. BARBARA



# **EINLADUNG**

22. HALLESCHES SEMINAR KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE

## 8. - 9. November 2024

Arbeitstagung der Arbeitsgruppe Klinische Zytologie der Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Themen: Aktuelle Themen der klinischen Zytologie, Künstliche Intelligenz in der Zytologie, neue Verfahren, benigne Lungenprozesse





#### **EINLADUNG**

### HALLESCHES SEMINAR KLINISCHE ZYTOLOGIE IN DER PNEUMOLOGIE 8. - 9. November 2024, HALLE (SAALE)

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in diesem Jahr sollen aktuelle Themen und neue Aspekte der Zytologie vorgestellt und diskutiert werden. Neben einem Update der Molekularpathologie der Lungenkarzinome wird der Stellenwert der Zytologie in der Diagnostik von Karzinomen der Lunge ein Hauptthema des Seminars sein. Neue Möglichkeiten der Telezytologie und der Einsatz der künstlichen Intelligenz in der Zytodiagnostik sollen vorgestellt und diskutiert werden. Das Verfahren der Kryoimmunfärbung, das den Einsatz von bis zu neun Markern an einem Zellverband erlaubt, befindet sich noch in der Entwicklung. In einem Themenkomplex sollen die bisherigen Erfahrungen mit der neuen Methode vorgestellt und diskutiert werden. Probleme der Fehlbeurteilung in der Zytomorphologie werden thematisiert und sollen diskutiert werden.

Am ersten Seminartag wird eine Demonstration von Mikroskopierfällen am Demonstrationsmikroskop und eine Online-Live-Demosntration den praktischen Bezug herstellen. Die drei Mikroskopier-Workshops werden erstmals in einem Block am Samstag stattfinden und jeweils von Referaten zu den entprechenden Themen eingeleitet werden. Benigne und methodische Aspekte sollen in diesme Jahr im Vordergrund stehen.

In den Mikroskopier-Workshops werden Sie die Möglichkeit haben, interessante Originalpräparate von aktuellen klinischen Fällen und seltenen Befunden selbst anzusehen.

Wir möchten Sie wieder bitten, zytologische Originalpräparate für die Diskussion am Demonstrationsmikroskop mitzubringen.

Sie sind herzlich eingeladen, nach Halle (Saale) zu kommen. Eine online-Teilnahme ist am ersten Seminartag möglich.

Ralf Hime

### **PROGRAMM**

**PROGRAMM** 

Kryoimmunfärbung - eine neue Methode in der zytologi-

schen Diagnostik von Ergüssen Cryoimmunostaining -

a new method in cytological diagnostic of effusions

Kryoimmunfärbung – Anwendung in der Lymphknoten-

Cryoimmunostaining – Use in lymph node cytology,

Kryoimmunfärbung, erste Erfahrungen mit der

Cryoimmunstaining, first experiences with this

Panelauswahl bei unterschiedlichen Indikationen Discussion oft the new method and the optimal

Methode bei verschiedenen Indikationen

Diskussion des neuen Verfahrens und der

elction of panels in different indications

V. Kloboves-Prevodnik (Ljubljana, SI), A. Battmann

(Frankfurt/M.), S. Philippou (Bochum), R. Heine (Halle), A. Hölsken (Halle), A. Chandra (London, UK), I. Kholova

Schwierige Entscheidungen und Problemfälle in der

zytologischen Diagnostik, Gründe und Strategien der

Immunzytochemische Untersuchungen – Probleme und

Zytologisches Raritätenkabinett- daran denken ist

Abendessen und kulturelles Programm

I. Bittmann (Rotenburg/W.), L. Welker (Hamburg)

Fehlbeurteilungen in der histologischen und

zytologie, Probleme und Lösungswege

problems and possible solutions

method in different indications R. Heine (Halle), A. Hölsken (Halle)

A. Battmann (Frankfurt/M.)

S. Philippou (Bochum)

(Tambere, FIN)

Kaffeepause

Vermeiduna I. Bittmann (Rotenburg/W.)

S. Riha (Coswig)

Lösungswege

E. Elmas (Hamburg)

eine Lösung (I)

J. Schalleschak(Wien)

Pitfalls in der Zytologie

14.25 - 14.50

14.50 - 15.15

15.15 - 15.35

15.35 - 16.00

16.00 - 16.30

16.30 - 18.00

16.30 - 16.55

16.55 - 17.15

17.15 - 17.30

17.30 - 18.00

20.00

### Donnerstag, 7, November 2024

20.00

Sitzung der Arbeitsgruppe Klinische Zytologie der Sektion Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

### Freitag, 8. November 2024

- Orang, or 11010111201 2021				
Aktuelle Aspekte der klinischen Zytologie I Vorsitz: A. Rittmeyer (Immenhausen), U. Wülfing (Hemer)				
9.00 – 09.20	<b>Lungenkarzinom- Update Molekularpathologie</b> C. Wickenhauser (Halle)			
9.20 - 09.40	<b>Effusion cytology - morphology and ancillary testing</b> B. Davidson (Oslo, N)			
9.40 – 10.00	Künstliche Intelligenz in der klinischen Zytologie – aktueller Stand, Perspektiven L. Schweizer (Frankfurt/M.)			
0.00 – 10.20	<b>Telezytologie – aktuelle technische Möglichkeiten</b> L. Welker. (Hamburg)			
0.20 – 10.40	Lungenkarzinome – ist die zytologische Diagnostik ausreichend? A. Rittmeyer (Immenhausen)			
0.40 - 11.00	Diskussion			
1.00 – 11.30	Kaffeepause			
1.30 – 13.00	Möglichkeiten der klinischen Zytodiagnostik in pneumologischen Kliniken/Abteilungen heute R. Heine (Halle), M. Engels (Köln)			
1.30 – 11.45	ROSE – first experiences Ionanna Tsiouprou (Thessaloniki, GR)			
1.45 – 12.00	Pneumologische Endoskopie- Strategie der Materialgewinnung und Aufarbeitung U. Wülfing (Hemer)			
2.00 — 13.00	Klinisch zytologische Falldemonstrationen mit Vorstellung zytologischer Präparate Demonstration mit aktuellen Möglichkeiten der Telezytologie und am Demonstrationsmikroskop L. Welker (Hamburg), R. Heine (Halle), M. Engels (Köln)			
3.00 – 14.00	Mittagspause			
Aktuelle Aspekte der Klinischen Zytologie II				

#### Aktuelle Aspekte der Klinischen Zytologie II Vorsitz: A. Battmann (Frankfurt/M.), R. Heine (Halle)

14.00 – 14.25	Cryoimmunostaining – method and evaluation of appropriate panels / Kryoimmunfärbung – Methode und Auswahl der Panels
	V. Kloboves-Prevodnik (Ljubljana, SL)

### **PROGRAMM**

## Samstag, 9. November 2024

08.00 - 08.20	<b>Vortrag: Benigne Lymphknotenerkrankungen</b> M. Engels (Köln)		
08.20 - 10.00	<b>Mikroskopieren I</b> Seltene zytologische Befunde und benigne Lymphknotenerkrankungen		
10.00 - 10.15	Pause		
Vorträge und Mikroskopieren II Vorsitz: B. Opitz (Halle), K. Bernhardt (Wien)			
10.15 – 10.35	Vortrag: Benigne Lungenläsionen und Errgerdiagnostik in zytologischen Ausstrichen K. Bernhardt (Wien)		
10.35 – 11.30	<b>Mikroskopieren II</b> Benigne Lungenläsionen und Errgerdiagnostik		

### Teilnahme an der Abendveranstaltung am 08.11.2024: ja/nein

### Bei folgendem Hotel haben wir ein Zimmerkontingent gebucht:

Hotel Dorint Charlottenhof Halle (Saale) Stichwort "Zytologieseminar" www.hotel-halle-saale.dorint.com Telefon: +49 (0) 345 2923-0

E-Mail: reservierung.halle-charlottenhof@dorint.com

**Anmeldung zum Zytologieseminar** 

08. - 09.11.2024 in Halle (Saale)

Teilnehmer (Bitte deutlich schreiben.)

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Ort/Datum	Unterschrift

### Vorträge und Mikrockenieren I

	eschak (Wien), M. Engels (Köln)	
<b>08.00 - 08.20</b>	<b>Vortrag: Benigne Lymphknotenerkrankungen</b> M. Engels (Köln)	Titel, Name, Vorname
8.20 – 10.00	<b>Mikroskopieren I</b> Seltene zytologische Befunde und benigne Lymphknoten- erkrankungen	Krankenhaus/Praxis (vollständige Adresse)
0.00 – 10.15	Pause	
	Mikroskopieren II Halle), K. Bernhardt (Wien)	
0.15 – 10.35	Vortrag: Benigne Lungenläsionen und Errgerdiagnostik in zytologischen Ausstrichen K. Bernhardt (Wien)	Telefon
0.35 – 11.30	Mikroskopieren II Benigne Lungenläsionen und Errgerdiagnostik	Fax
1.30 – 11.45	Interessante Fälle aus der täglichen Praxis B. Opitz (Halle), K. Ligeti (Halle), F. Kopf (Halle)	E-Mail
1.45 – 13.30	<b>Mikroskopieren III</b> Mikroskopieren der Präparate der vorgestellten Fälle und nach Wahl	Rechnungsanschrift (vollständige Adresse)