

BRENN
pathologie **p**unkt®



www.brennpunkt-pathologie.ch

3. Brennpunkt Pathologie 2025

am **16. und 17. Januar 2025**

Tagungszentrum Sankt Anna Stiftung, Luzern

Veranstaltungsort:

Tagungszentrum
Sankt Anna Stiftung
Tivolistrasse 21
6006 Luzern
www.annastiftung.ch



Teilnahmegebühr:

Symposium beide Tage **CHF 235.-** inkl. Tagesverpflegung in den Pausen

Credits:

10 SGPath

Kontakt Anlassverantwortliche:

Frau Ebru Eren
Telefon: +41 79 386 40 40
Mail: info@med-management.ch

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, Sie zu unserer **3. Fortbildungsveranstaltung „Brennpunkt Pathologie“** im Tagungszentrum Sankt Anna Stiftung in Luzern einladen zu dürfen.

Die Publikation einer neuen Tumor-Klassifikation bedeutet für die PATHOLOGIE jeweils einen Meilenstein, da sie signifikanten Einfluss auf die diagnostische Tätigkeit in der PATHOLOGIE nimmt. Das zweitägige Symposium widmen wir in diesem Jahr einem Ausflug durch die aktuellen Klassifikationen der HNO-Pathologie und der Gynäkopathologie.

Wie Sie aus dem beiliegendem Programmwurf entnehmen können, ist es uns gelungen, eine grosse Zahl namhafter Referenten aus dem internationalen Raum zu gewinnen, welche massgebend an der Erstellung dieser Klassifikationen beteiligt waren. Diese Referenten werden die relevanten Neuerungen der WHO-Klassifikationen beleuchten und im Anschluss an die Referate, für die an unserer Veranstaltung bereits bekannten lebhaften Diskussionen, zur Verfügung stehen.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie am 16. und 17. Januar 2025 zu diesem Symposium zahlreich in Luzern begrüessen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüessen

Prof. Dr. med. Holger Moch
Direktor Institut für Pathologie
und Molekularpathologie

Thomas J. Lautenschlager
Fachexperte Gesundheitswesen

HCS Health Care®
Services



sanitas

Bei uns bekommen
Sie die **Anerkennung**
und **Wertschätzung**,
die Sie verdient
haben!



09:45 Uhr Begrüssung

10:00 Uhr **The 2023 WHO Classification of Head and Neck Tumors**

Moderator: Prof. Dr. George J. Netto, MD, Philadelphia

- **Salivary gland tumors** - Prof. Alena Skálová, MD, PhD, Plzen
- **Update in sinonasal pathology in WHO 2023: Molecularly defined sinonasal malignancies** - Prof. Alena Skálová, MD, PhD, Plzen

11:30 Uhr Kaffeepause (Industrieausstellung)

12:00 Uhr **Classifications in Pathology**

Moderator: Prof. Dr. med. Holger Moch, Zürich

- **Experience of the WHO Classification, 5th Edition** - Prof. Dr. Ian Cree, MD, Lyon

12:45 Uhr Mittagspause (Industrieausstellung)

13:45 Uhr **Odontogenic and maxillofacial bone tumors**

Moderator: PD Dr. med. Sylvia Höller, Zürich

- **Cysts and odontogenic tumors** - Prof. Dr. Edward Odell, MD, London
- **Bone and cartilage tumors** - Prof. Dr. med. Daniel Baumhoer, Basel

15:15 Uhr Kaffeepause (Industrieausstellung)

15:45 Uhr **Oro-pharyngeal tumors**

Moderator: PD Dr. med. Peter Bode, Winterthur

- **What's new in hypopharyngeal and laryngeal tumors** - Prof. Dr. med. Niels Rupp, Zürich

16:30 - **Classifications in Pathology**

17:15 Uhr Moderator: Prof. Dr. med. Holger Moch, Zürich

- **Molecular versus morphologic classifications** - Prof. Dr. George J. Netto, MD, Philadelphia

09:00 Uhr **Tumors of the ovary and uterine corpus**

Moderator: Prof. Dr. med. Joachim Diebold, Luzern

- **Epithelial tumors of the ovary** - Prim. Univ. Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz
- **Epithelial tumors and precursors of the endometrium** - Prof. Dr. Xavier Matias-Guiu Guia, MD, Barcelona

10:30 Uhr Kaffeepause (Industrieausstellung)

11:00 Uhr **Digital Pathology**

Moderator: Prof. Dr. med. Rainer Grobholz, Aarau

- **AI Fluency in the Era of Digital & Computational Pathology** - Dr. Eric Walk, MD, Boston

12:00 Uhr Kaffeepause (Industrieausstellung)

12:30 Uhr **Pathology in Precision Medicine**

Moderator: Prof. Dr. med. Wolfram Jochum, St. Gallen

- **Next-Generation Sequencing in Tissue and Blood (Liquid Biopsy) - Relevance for Oncology** - Prof. Dr. med. Alwin Krämer, Heidelberg
- **Identification and evaluation of new and novel diagnostic markers using large scale tissue microarray resources** - Prof. Dr. med. Guido Sauter, Hamburg

14:00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**

*Programmänderungen vorbehalten

Prof. Dr. med. Daniel Baumhoer
*Universitätsspital Basel, Institut für
Pathologie, Basel*

PD Dr. med. Peter Bode
*Kantonsspital Winterthur, Institut
für Pathologie, Winterthur*

Prof. Dr. Ian Cree, MD
*University Hospital Coventry &
Warwickshire*

Prof. Dr. med. Joachim Diebold
Luzerner Kantonsspital, Luzern

Prof. Dr. med. Rainer Grobholz
*Kantonsspital Aarau, Institut für
Pathologie, Aarau*

PD Dr. med. Sylvia Höller
*Stadtspital Zürich Triemli,
Institut für klinische Pathologie,
Zürich*

Prof. Dr. med. Wolfram Jochum
*Kantonsspital St. Gallen, Institut
für Pathologie, St. Gallen*

Prof. Dr. med. Alwin Krämer
Universitätsklinikum Heidelberg

Prim. Univ. Prof. Dr. Sigurd Lax
*Steiermärkische Kranken-
anstaltengesellschaft m.b.H.,
Institut für Pathologie, Standort
West, Graz*

Prof. Dr. Xavier Matias-Guiu Guia, MD
*University of Barcelona & Hospital
Universitari Arnau de Vilanova de
Lleida, Lleida*

Prof. Dr. med. Holger Moch
*Universitätsspital Zürich, Institut
für Pathologie und Molekular-
pathologie*

Prof. Dr. George J. Netto, MD
*Hospital of the University of
Philadelphia*

Prof. Dr. Edward Odell, MD
King's College, London

Prof. Dr. med. Niels Rupp
*Universitätsspital Zürich,
Institut für Pathologie und
Molekularpathologie*

Prof. Dr. med. Guido Sauter
*Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf, Institut für Pathologie,
Hamburg*

Prof. Alena Skálová, MD, PhD
*Charles University, Faculty of
Medicine in Plzen*

Dr. Eric Walk, MD
Path AI, Boston

Brennpunkt Pathologie am 16./17. Januar 2025

Name _____

Vorname _____

Titel _____

Strasse _____

PLZ/Wohnort _____

Land _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

**Online: www.brennpunkt-pathologie.ch
oder per Mail an
anmeldung@med-management.ch**

*Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren und bestätigen Sie die
angegebenen Teilnahmebedingungen.*

Online
Anmeldung



Unser Dank gilt folgenden Firmen

Sponsoren



MS

Validated Antibodies