

**Herbsttagung der Arbeitsgemeinschaft Pneumopathologie
der Deutschen Gesellschaft für Pathologie
Jena, 19. und 20. November 2010**

Thema **Klassifikation des Adenokarzinoms der Lunge**

Ort

Institut für Pathologie (Hörsaal), Universitätsklinikum Jena, Ziegelmühlenweg 1, 07740 Jena

Programm

Freitag, 19. November

- 18.00 Uhr Iver Petersen (Jena)
 Begrüßung
- 18.10 Uhr Iver Petersen
 Neue interdisziplinäre IASLC/ATS/ERS Klassifikation des Adenokarzinoms
 der Lunge
- 18.40 Uhr Ulf Teichgräber (Jena)
 Radiologische Diagnostik des Lungenkarzinoms und ihre Bedeutung für die
 neue Klassifikation des Adenokarzinoms
- 19.20 Uhr Martin Freesmeyer (Jena)
 Nuklearmedizinische Hybridbildgebung (PET/CT) beim Lungenkarzinom
- ab 20.00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Institut für Pathologie (ehemalige Bibliothek)

Samstag, 20. November

- 9.00 Uhr Iver Petersen, Alicia T. Morresi-Hauf (München) et al.
 Präsentation und Diskussion von Fallbeispielen
- 10.00 Uhr Arne Warth, Wilko Weichert, Phillip Schnabel (Heidelberg)
 Reproduzierbarkeit der neuen interdisziplinären Klassifikation
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr Annette Fisseler-Eckhoff (Wiesbaden)
 Immunhistologische Klassifikation von nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen:
 Daten eines Ringversuches
- 11.30 Uhr Yuan Chen (Jena)
 Molekularpathologische Diagnostik des Lungenkarzinoms
- 12.00 Uhr Mitgliederversammlung und Wahlen zum Vorstand der AG
- ~ 13.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Tagung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem UniversitätsTumorCentrum (UTC) Jena
und dem Berufsverband Deutscher Pathologen und mit freundlicher Unterstützung der Firma Lilly
Deutschland GmbH. Ein Antrag auf Anerkennung als ärztliche Fortbildungsveranstaltung bei der
Landesärztekammer Thüringen wurde gestellt.