

Pathologie 2018 · 39 (Suppl 2):S338
<https://doi.org/10.1007/s00292-018-0547-2>
 Online publiziert: 30. Oktober 2018
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
 Springer Nature 2018



A. Agaimy

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen, Deutschland

Bericht zur Sitzung der AG Kopf-Hals-Pathologie am 24.05.2018 auf der 102. Jahrestagung der DGP in Berlin

Am 24. Mai 2018 fand anlässlich der Jahrestagung der DGP 2018 im Hotel Estrel in Berlin wieder ein Treffen der Arbeitsgemeinschaft Kopf-Hals-Pathologie statt. Die einstündige Sitzung wurde mit 5 Vorträgen (■ **Tab. 1**) und einer kurzen Mitgliederversammlung gefüllt. Am Freitag, 25. Mai 2018 fand außerdem eine kleine Postersession mit 2 Beiträgen statt (■ **Tab. 2**). Beide Sitzungen wurden von Herrn Prof. Agaimy (Erlangen) geleitet. Zudem wurden einige Beiträge, die sonst in der AG-Sitzung vorgestellt werden, im Hauptprogramm geplant.

Zur Mitgliederversammlung waren rund 20 Personen anwesend. Das Interesse an der AG wächst weiterhin, wobei einige Kollegen ihr Interesse an aktiver Mitwirkung in der AG geäußert haben. Als Sprecher der AG wurde Herr Prof. Sven Perner einstimmig gewählt und als sein Stellvertreter Herr Prof. Agaimy.

Die nächste Wahl erfolgt turnusmäßig in 2 Jahren.

Das nächste Treffen der Arbeitsgemeinschaft findet auf der 103. DGP-Jahrestagung in Frankfurt vom 13. bis 15. Juni 2019 statt.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. A. Agaimy

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen
 Krankenhausstraße 8–10, 91054 Erlangen, Deutschland
abbas.agaimy@uk-erlangen.de

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. A. Agaimy gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Dieser Beitrag beinhaltet keine von den Autoren durchgeführten Studien an Menschen oder Tieren.

The supplement containing this article is not sponsored by industry.

Tab. 1 Vortragsbeiträge AG Kopf-Hals-Pathologie (24.05.2018)

Referent	Titel
J. Haybäck (Magdeburg)/Erstautor: S. Krassnig (Graz)	Expression levels of eukaryotic initiation factors are altered in paediatric medulloblastoma
I. Petersen (Gera)	Pathway pathology of a high grade undifferentiated squamous cell carcinoma of the parotic gland metastatic from a low-grade squamous cell carcinoma that developed from a long term temporal seborrheic keratosis
D. Bethmann (Halle)	Correlation of HLA class I component expression with immune cell infiltration in oral squamous cell carcinoma
M. Boxberg (München)	Contexture and impact of immunologic microenvironment in squamous cell carcinoma of the oral cavity
J. Budczies (Berlin)	Histomorphologische und molekulare Immunklassifikation von Kopf-Hals-Tumoren

Tab. 2 Posterbeiträge AG Kopf-Hals-Pathologie (25.05.2018)

Referent	Titel
R. Aziz (Köln)	Die genetischen Veränderungen beim Ameloblastom
R. Rottscholl (Kassel)/Erstautor: T. Krieger (Kassel)	Carcinomas of the nasal vestibule – A retrospective single-center study