

Pathologie 2020 · 41 (Suppl 2):S181–S182  
<https://doi.org/10.1007/s00292-020-00840-6>  
 Online publiziert: 28. Oktober 2020  
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020

**N. Rupp**

Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz

# Bericht zur Sitzung der AG Kopf-Hals-Pathologie

## 104. digitale Jahrestagung der DGP, Berlin

Die Präsentation der diesjährigen Vorträge der Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Pathologie stand ganz im Zeichen der Corona-Pandemie und fand daher digital „on demand“ statt. Erfreulicherweise schmälerte dies jedoch nicht die qualitativ hochwertigen 8 Beiträge (Tab. 1). Positiv hervorzuheben sei dabei insbesondere die rege Teilnahme praktisch aller Präsentierenden in diesem neuartigen Konzept. Der diesjährige Schwerpunkt umfasste insbesondere die Themen der Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinome und Speicheldrüsenkarzinome. Es wurden hierbei interessante Forschungsergebnisse mit sowohl praktischem klinischen Nutzen und translational-mechanistischem Schwerpunkt vorgetragen.

Auf eine Mitgliederversammlung wurde in Anbetracht der Situation verzichtet und es sei hoffnungsvoll auf ein persönliches Treffen im Rahmen der nächsten Sitzungen bei der 105. Jahrestagung in Münster verwiesen.

### Korrespondenzadresse

**Dr. med. N. Rupp**

Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich  
 Schmelzbergstr. 12, 8091 Zürich, Schweiz  
[niels.rupp@usz.ch](mailto:niels.rupp@usz.ch)

**Interessenkonflikt.** N. Rupp gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

The supplement containing this article is not sponsored by industry.

**Tab. 1** Virtuell vorgetragene/gezeigte Beiträge der AG Kopf-Hals-Pathologie zur DGP-Jahrestagung 2020

Art	Beitrag
Vortrag	<b>Assoziation der Mediator-komplexuntereinheit CDK19 mit Rezidivbildung und STAT1-Aktivität im HNSCC</b> <b>F.-O. Paulsen</b> <sup>1</sup> , J. Ribbat-Idel <sup>1</sup> , C. Idel <sup>2</sup> , W. Vogel <sup>1,3</sup> , E. Dreyer <sup>1</sup> , B. Wollenberg <sup>2</sup> , S. Perner <sup>1,3</sup> , A. Offermann <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland, <sup>2</sup> Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Phoniatrie und Pädaudiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland, <sup>3</sup> Pathologie, Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum, Borstel, Deutschland
Vortrag	<b>Künftige Deeskalation der Therapie von Oropharynxkarzinomen – wie verlässlich ist p16?</b> <b>J. Ribbat-Idel</b> <sup>1</sup> , C. Idel <sup>2</sup> , A. M. Naujack <sup>1</sup> , S. Laban <sup>3</sup> , L. Klapper <sup>1</sup> , J. Kirfel <sup>1</sup> , H. Pasternack <sup>1</sup> , B. Wollenberg <sup>2</sup> , S. Perner <sup>1,4</sup> <sup>1</sup> Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland, <sup>2</sup> Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Phoniatrie und Pädaudiologie, Universität zu Lübeck, Lübeck, Deutschland, <sup>3</sup> Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland, <sup>4</sup> Pathologie, Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum, Borstel, Deutschland
Vortrag	<b>A novel custom-designed specific next generation sequencing panel to facilitate diagnosis and tumor classification of salivary gland neoplasms</b> <b>S. N. Freiburger</b> <sup>1</sup> , M. Brada <sup>1</sup> , C. Fritz <sup>1</sup> , M. A. Broglie <sup>2</sup> , T. Rordorf <sup>3</sup> , G. B. Morand <sup>2</sup> , N. J. Rupp <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>2</sup> Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>3</sup> Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz
Vortrag	<b>Targeted RNA quantification of extracellular matrix components reveals common and entity-specific patterns in salivary gland carcinomas</b> <b>C. Arolt</b> <sup>1</sup> , M. Meyer <sup>2</sup> , M. Odenthal <sup>1</sup> , R. Büttner <sup>1</sup> , J. P. Klußmann <sup>2</sup> , A. Quaas <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland, <sup>2</sup> Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland
Vortrag	<b>Morphomolekulare Tumorheterogenität im Fall eines low-grade epithelial-myoepithelialen Karzinoms der Parotis mit simultanen HRAS- und ARID1A-Mutationen.</b> <b>N. J. Rupp</b> <sup>1</sup> , <b>M. Brada</b> <sup>1</sup> , A. Skálová <sup>2</sup> , B. Bode <sup>1,3</sup> , M. A. Broglie <sup>4</sup> , G. B. Morand <sup>4</sup> , M. Rechsteiner <sup>1</sup> , S. N. Freiburger <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>2</sup> Sikl Institut für Pathologie, Medizinische Fakultät Pilsen, Charles Universität, Pilsen, Tschechien, <sup>3</sup> Pathologie Institut Enge, Zürich, Schweiz, <sup>4</sup> Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz

Tab. 1 (Fortsetzung)	
Art	Beitrag
Vortrag	<p><b>HPV-assoziiertes multiphenotypisches sinonasales Karzinom – Neue Aspekte mit einer ungewöhnlichen Häufung in Krankenschwestern</b>  <b>N. J. Rupp</b><sup>1</sup>, U. Camenisch<sup>1</sup>, K. Seidl<sup>1</sup>, E. J. Rushing<sup>2</sup>, N. Anderegg<sup>3</sup>, M. A. Broglie<sup>4</sup>, D. Holzmann<sup>4</sup>, G. B. Morand<sup>4</sup>  <sup>1</sup>Institut für Pathologie und Molekularpathologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>2</sup>Institut für Neuropathologie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz, <sup>3</sup>Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Bern, Bern, Schweiz, <sup>4</sup>Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz</p>
Vortrag	<p><b>Das histopathologische Spektrum benigner und maligner Orbitatumoren im Kontext der aktuellen WHO-Klassifikation</b>  <b>A. Zimpfer</b><sup>1</sup>, S. Knappe<sup>2</sup>, T. Fuchsluger<sup>2</sup>, E. Beller<sup>3</sup>, S. Langner<sup>3</sup>, C. F. Classen<sup>4</sup>, H. Zettl<sup>5</sup>, C. Junghanß<sup>6</sup>, S. Böttcher<sup>6</sup>, G. Hildebrandt<sup>7</sup>, B. Frerich<sup>8</sup>, A. Erbersdobler<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Institut für Pathologie, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>2</sup>Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>3</sup>Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>4</sup>Kinder- und Jugendklinik, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>5</sup>Klinisches Krebsregister M-V, Registerstelle Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>6</sup>Medizinische Klinik III, Klinik für Hämatologie, Onkologie &amp; Palliativmedizin, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>7</sup>Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland, <sup>8</sup>Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland</p>
Poster	<p><b>Das adenoid-zystische Karzinom des Kopf-Halses – eine immunologische Wüste.</b>  <b>S. E. Weissinger</b><sup>1</sup>, P. Schuler<sup>2</sup>, S. Laban<sup>2</sup>, T. Hoffmann<sup>2</sup>, J. Döscher<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Universitätsklinikum Ulm, Institut für Pathologie, Ulm, Deutschland, <sup>2</sup>Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Ulm, Deutschland</p>