

Pathologe 2019 · 40:454

<https://doi.org/10.1007/s00292-019-0636-x>

Online publiziert: 1. Juli 2019

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019



K. Utpatel¹ · D. F. Calvisi¹ · G. Köhler² · T. Kühnel³ · A. Niesel⁴ · N. Verloh⁵ · M. Vogelhuber⁶ · R. Neu⁷ · N. Hosten⁸ · H.-U. Schildhaus⁹ · W. Dietmaier¹ · M. Evert¹

¹ Institut für Pathologie, Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland

² Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald, Deutschland

³ Abteilung für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland

⁴ Abteilung für Gynäkologie, Krankenhaus Preetz, Preetz, Deutschland

⁵ Abteilung für Radiologie, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

⁶ Klinik für Hämatologie und internistische Onkologie, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

⁷ Abteilung für Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

⁸ Radiologische Abteilung, Universitätsklinikum Greifswald, Greifswald, Deutschland

⁹ Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland

Erratum zu: Komplexität von PEComen

Diagnose, Molekulargenetik, klinisches Management

Erratum zu:

Pathologe 2019

<https://doi.org/10.1007/s00292-019-0614-3>

Der Artikel „Komplexität von PEComen. Diagnose, Molekulargenetik, klinisches Management“ wurde zunächst leider unter einer falschen Rubrik publiziert. Da der Beitrag bisher unveröffentlichte Daten enthält (Western Blots und Immunhistochemie bzgl. der Signalproteine des mTOR-Signalwegs) lautet die korrekte Rubrik „Originalien“. Wir bitten, die Anpassung zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. K. Utpatel

Institut für Pathologie, Universität Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg,
Deutschland
kirsten.utpatel@ukr.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00292-019-0614-3> zu finden.