



Daniel Schrimpf

Kontakt

Daniel Schrimpf

Publikationen (5)

German Consortium on Aggressive Meningiomas (KAM), Ratliff M, Neidert M, Wirsching H, Harter P, Unterberg A, Herold-Mende C, Jungwirth G, Etminan N, Lamszus K, Westphal M, Hänggi D, Jungk C, Mawrin C, Platten M, Snuderl M, Sahm F, von Deimling A, Preusser M, Weller M, Wick W, Acker T, Reifenberger G, Jones D, Pfister S, Frank S, Hench J, Brandner S, Aldape K, Sen C, Golfinos J, Serrano J, Stein M, Dohmen H, Reuss D, Dogan H, Patel A, Blume C, Euskirchen P, Sill M, Schrimpf D, Berghoff A, Sievers P, Hielscher T, Stichel D, Reinhardt A, Suwala A, Grady C, Jones T, Bridges L, Greenway F, Leu S, Jaunmuktane Z, Schittenhelm J, Ketter R, Bewerunge-Hudler M, Rushing E, Ricklefs F, Baumgarten P, Wefers A, Maas S. Integrated Molecular-Morphologic Meningioma Classification: A Multicenter Retrospective Analysis, Retrospectively and Prospectively Validated. *J Clin Oncol* 2021; 39:3839-3852.

Sievers P, Etminan N, Ratliff M, Herold-Mende C, Pfister S, Jones D, Weller M, Harter P, Wick W, Preusser M, von Deimling A, Westphal M, Lamszus K, Reifenberger G, Hielscher T, Schrimpf D, Stichel D, Reuss D, Berghoff A, Neidert M, Wirsching H, Mawrin C, Ketter R, Paulus W, Sahm F. CDKN2A/B homozygous deletion is associated with early recurrence in meningiomas. *Acta Neuropathol* 2020; 140:409-413.

Paramasivam N, Beck K, Brehmer S, Urbschat S, Seiz-Rosenhagen M, Hänggi D, Herold-Mende C, Ketter R, Eils R, Ram Z, Pfister S, Wick W, Weller M, Grossmann R, von Deimling A, Schlesner M, Bewerunge-Hudler M, Schick M, Hübschmann D, Toprak U, Ishaque N, Neidert M, Schrimpf D, Stichel D, Reuss D, Sievers P, Reinhardt A, Wefers A, Jones D, Gu Z, Werner J, Uhrig S, Wirsching H, Sahm F. Mutational patterns and regulatory networks in epigenetic subgroups of meningioma. *Acta Neuropathol* 2019; 138:295-308.

Heiland D, Urbach H, Schrimpf D, Capper D, Grauvogel J, Franco P, Masalha W, Hirsch M, Staszewski O, Weyerbrock A. Malignant Transformation of a Dysembryoplastic Neuroepithelial Tumor (DNET) Characterized by Genome-Wide Methylation Analysis. *J Neuropathol Exp Neurol* 2016; 75:358-65.

Neidert M, Leske H, Burkhardt J, Kollias S, Capper D, Schrimpf D, Regli L, Rushing E. Synchronous pituitary adenoma and pituitaryoma. *Hum Pathol* 2015; 47:138-43.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch