



## Melanie Bawerunge-Hudler

### Kontakt

Melanie Bawerunge-Hudler

## Publikationen (2)

German Consortium on Aggressive Meningiomas (KAM), Ratliff M, Neidert M, Wirsching H, Harter P, Unterberg A, Herold-Mende C, Jungwirth G, Ertman 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.

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.

## 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](mailto:support.forschung@kssg.ch)