



## **Andreas von Deimling**

### **Contact**

Andreas von Deimling

## Publications (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.

von Achenbach C, von Deimling A, Schneider H, Lawhon T, Rushing E, Neidert M, Sievers P, Wang S, Sahm F, Le Rhun E, Weller M. Sensitivity of human meningioma cells to the cyclin-dependent kinase inhibitor, TG02. *Transl Oncol* 2020; 13:100852.

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.

Katz L, Baumgarten P, Herold-Mende C, Wick W, Harter P, Weller M, von Deimling A, Snuderl M, Sen C, Wirsching H, Neidert M, Hielscher T, Liechty B, Silverman J, Zagzag D, Sen R, Wu P, Golfinos J, Reuss D, Sahm F. Loss of histone H3K27me3 identifies a subset of meningiomas with increased risk of recurrence. *Acta Neuropathol* 2018; 135:955-963.

## Projects (0)

No results found.

---

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)