



Andrea Haake

Kontakt

Andrea Haake

Publikationen (2)

Loeffler-Wirth H, Pott C, Schwaenen C, Trautmann H, Wessendorf S, Stein H, Szczepanowski M, Trümper L, Hummel M, Klapper W, Siebert R, Loeffler M, Binder H, Rosenwald A, Ott G, Kreuz M, Hopp L, Arakelyan A, Haake A, Cogliatti S, Feller A, Hansmann M, Lenze D, Möller P, Müller-Hermelink H, Fortenbacher E, Willscher E, German Cancer Aid consortium Molecular Mechanisms for Malignant Lymphoma. A modular transcriptome map of mature B cell lymphomas. *Genome Med* 2019; 11:27.

Wagener R, Betts M, Russell R, Bernhart S, Hoffmann S, Rosenstiel P, Schilhabel M, Szczepanowski M, Trümper L, Klapper W, Siebert R, ICGC MMML-Seq-Project, Rohde M, Richter J, Möller P, Aukema S, Schlesner M, Haake A, Burkhardt B, Claviez A, Drexler H, Hummel M, Kreuz M, Loeffler M, Rosolowski M, López C, "Molecular Mechanisms in Malignant Lymphomas" Network Project of the Deutsche Krebshilfe. The PCBP1 gene encoding poly(rC) binding protein I is recurrently mutated in Burkitt lymphoma. *Genes, chromosomes & cancer* 2015; 54:555-64.

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