



Caspar da Cunha-Bang

Kontakt

Caspar da Cunha-Bang

Publikationen (2)

Fürstenau M, Thus Y, Robrecht S, Mellink C, van der Kevie-Kersemaekers A, Dubois J, von Tresckow J, Patz M, Gregor M, Thornton P, Staber P, Tadmor T, Levin M, da Cunha-Bang C, Schneider C, Poulsen C, Illmer T, Schöttker B, Janssens A, Christiansen I, Noesslinger T, Baumann M, Hebart H, Gaska T, Regelink J, Dompeling E, Lindstrom V, Juliusson G, Widmer A, Goede J, Goldschmidt N, Simon F, De Silva N, Fink A, Fischer K, Wendtner C, Ritgen M, Brüggemann M, Tausch E, Spaargaren M, Eldering E, Stilgenbauer S, Niemann C, Hallek M, Eichhorst B, Kreuzer K, Kater A. High karyotypic complexity is an independent prognostic factor in patients with CLL treated with venetoclax combinations. *Blood* 2023

Eichhorst B, Niemann C, Kater A, Fürstenau M, von Tresckow J, Zhang C, Robrecht S, Gregor M, Juliusson G, Thornton P, Staber P, Tadmor T, Lindstrom V, da Cunha-Bang C, Schneider C, Poulsen C, Illmer T, Schöttker B, Noesslinger T, Janssens A, Christiansen I, Baumann M, Frederiksen H, Klift M, Jäger U, Leys M, Hoogendoorn M, Lotfi K, Hebart H, Gaska T, Koene H, Enggaard L, Goede J, Regelink J, Widmer A, Simon F, De Silva N, Fink A, Bahlo J, Fischer K, Wendtner C, Kreuzer K, Ritgen M, Brüggemann M, Tausch E, Levin M, van Oers M, Geisler C, Stilgenbauer S, Hallek M, GCLLSG, the HOVON and Nordic CLL Study Groups, the SAKK, the Israeli CLL Association, and Cancer Trials Ireland. First-Line Venetoclax Combinations in Chronic Lymphocytic Leukemia. *N Engl J Med* 2023; 388:1739-1754.

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