



## **Marie-Christiane Vekemans**

### **Kontakt**

Marie-Christiane Vekemans

## Publikationen (3)

Ossenkoppele G, Pabst T, Oosterveld M, Obbergh F, Nijziel M, Moors I, Kooy M, Maertens J, Loosdrecht A, Legdeur M, Poel M, Sinnige H, Spertini O, Norden Y, Stussi G, Westerweel P, Weerd O, Vellenga E, Vekemans M, Velden W, Tick L, Terpstra W, Lammeren-Venema D, Kuball J, Deeren D, Chalandon Y, Brouwer R, Breems D, Borne P, Biemond B, Bargetzi M, Manz M, Löwenberg B, Efthymiou A, Gjertsen B, Graux C, Klift M, Klein S, Jongen-Lavrencic M, Jie A, Jaspers A, Hoogendoorn M, Hess U, Heim D, Gregor M, Janssen J. Inferior Outcome of Addition of the Aminopeptidase Inhibitor Tosedostat to Standard Intensive Treatment for Elderly Patients with AML and High Risk MDS. *Cancers (Basel)* 2021; 13

Ossenkoppele G, Porkka K, Cornelissen J, Kuball J, Fischer T, Legdeur M, Hoogendoorn M, Breems D, Moors I, van Lammeren-Venema D, Silzle T, Juliusson G, Meyer P, Floisand Y, Manz M, van Elssen C, Valk P, Cloos J, Passweg J, Huls G, Janssen J, Gjertsen B, Höglund M, Gregor M, Veelken H, van Marwijk Kooy M, Jongen-Lavrencic M, Tick L, Griskevicius L, Vellenga E, Spertini O, Biemond B, Gradowska P, Maertens J, Pabst T, Vekemans M, van der Velden W, Westerweel P, Gadisseur A, Klein S, Bargetzi M, van Esser J, de Weerd O, Deeren D, Graux C, Michaux L, Beverloo B, Löwenberg B. Addition of lenalidomide to intensive treatment in younger and middle-aged adults with newly diagnosed AML: the HOVON-SAKK-132 trial. *Blood Adv* 2021; 5:1110-1121.

Terwijn M, Graux C, Bargetzi M, Legdeur M, Kuball J, de Weerd O, Chalandon Y, Hess U, Verdonck L, Gratama J, Oussoren Y, Scholten W, Slomp J, Snel A, Vekemans M, Löwenberg B, Ossenkoppele G, Wijermans P, van Gelder M, van Putten W, Kelder A, van der Velden V, Brooimans R, Pabst T, Maertens J, Boeckx N, de Greef G, Valk P, Preijers F, Huijgens P, Dräger A, Schanz U, Jongen-Lavrecic M, Biemond B, Passweg J, Schuurhuis G. High prognostic impact of flow cytometric minimal residual disease detection in acute myeloid leukemia: data from the HOVON/SAKK AML 42A study. *J Clin Oncol* 2013; 31:3889-97.

## 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)