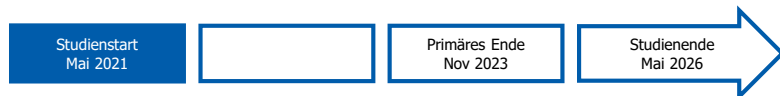


Doppel-blinde, Placebo-kontrollierte, randomisierte Phase III-Studie zu Ruxolitinib in Kombination mit Parsaclisib (PI3K δ Inhibitor) in Patienten mit Mylofibrose



Rekrutiert

Studienzentren

Universitätsmedizin Rostock, 18507 Rostock

Universitätsklinikum Halle (Saale), 06120 Halle (Saale)

Weiterführende Literatur

Yacoub A et al. 25th European Hematology Association Congress; June 11-21, 2020: abstract S216

Abstract präsentiert zum EHA 2020: Phase-II-Studie zu Parsaclisib in Kombination mit Ruxolitinib in Patienten mit suboptimalem Ansprechen nach Ruxolitinib Monotherapie.

[Link](#)

Talpaz M et al., J Hematol Oncol. 2013; 6:81-90

Interim Analyse einer Phase II Studie, die niedrigere Startdosen von Ruxolitinib mit anschließender Dosiserhöhung für die Behandlung von Myelofibrose in Patienten mit niedriger Thrombozytenzahl untersucht.

[Link](#)

Verstovsek S et al., N Engl J Med. 2012;366:799-807

Randomisierte, doppel-blinde Phase III Studie zu Ruxolitinib in Patienten mit Myelofibrose.

[Link](#)

Stand 19. Oktober 2021

DE/OTHR/NP/21/0088