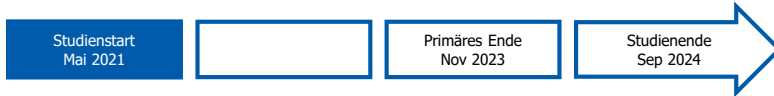


Doppel-blinde, Placebo-kontrollierte, randomisierte Phase-III Studie zu Ruxolitinib in Kombination mit Parsaclisib (PI3K δ Inhibitor) in Patienten mit Myelofibrose und suboptimalen Ansprechen nach Ruxolitinib

**Rekrutiert**

Studienzentren

Universitätsmedizin Greifswald, 17475 Greifswald

Universitätsmedizin Rostock, 18507 Rostock

Universitätsklinikum Halle (Saale), 06120 Halle (Saale)

Universitätsklinikum Bonn, 53127 Bonn

Weiterführende Literatur

Yacoub A et al., European Hematology Association Congress; June 9-15, 2021: abstract EP1075

Abstract vom EHA 2021 über die Interimsanalyse der Phase II Studie LIMBER-201 (Datenschnitt August 2020): Parsaclisib in Kombination mit Ruxolitinib in Patienten mit suboptimalem Ansprechen nach Ruxolitinib Monotherapie

[Link](#)

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

Abstract präsentiert zum EHA 2020: Parsaclisib in Kombination mit Ruxolitinib in Patienten mit suboptimalem Ansprechen nach Ruxolitinib Monotherapie.

[Link](#)

Pardanani A et al., Blood Cancer J 2014;4:e268

Review Artikel, der die Gründe für Ruxolitinib Therapieversagen diskutiert und potenzielle Optionen deren klinischen Managements aufzeigt

[Link](#)

Stand 19. Oktober 2021

DE/OTHR/NP/21/0087