

Zweiteilige, randomisierte, multizentrische Phase-II/III Studie zu Itacitinib in Kombination mit Kortikosteroiden zur initialen Behandlung von chronischer Graft-versus-Host-Disease



Rekrutiert

Studienzentren

Charité Universitätsmedizin Berlin, 12200 Berlin

Universitätsklinikum Bonn, 53127 Bonn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Technische Universität Dresden, 01307 Dresden

Universitätsklinikum Erlangen - Medizinische Klinik 5, 91054 Erlangen

Universitätsklinikum Essen, 45147 Essen

Universitätsklinikum Halle, 06120 Halle

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Onkologie, 20246 Hamburg

Universitätsklinikum Jena, 07740 Jena

Universitätsklinikum Köln, 50937 Köln

Universitätsklinikum Leipzig, Selbstständige Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie, 04103 Leipzig

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz III, 55131 Mainz

Universitätsklinik Mannheim, 68167 Mannheim

Universitätsklinikum Münster, 48149 Münster

Medizinische Klinik Und Poliklinik Klinikum Rechts Der Isar der Technischen Universität München, 81675 München

Universitätsmedizin Rostock, 18057 Rostock

Universitätsklinikum Tübingen, 72076 Tübingen

Weiterführende Literatur

Schroeder MA et al., Blood Adv, 2020;4(8):1656-69

Vollpublikation der Phase-I-Studie zu Itacitinib in Kombination mit Kortikosteroiden in Patienten mit akuter Graft-versus-Host-Disease

[Link](#)

Zeiser R et al., EHA Library. 06/12/20; 295076; S256

Abstract vom EHA 2020 zur Analyse der Phase-III-Studie GRAVITAS-301 zu Itacitinib versus Placebo in Kombination mit Kortikosteroiden zur initialen Behandlung der akuten Graft-versus-Host-Disease

[Link](#)