

**Kurzprotokoll**  
**REFIT-MSS (TRIO042)**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Eine offene Phase-II-Multikohorten-2-Stufen-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Regorafenib in Kombination mit Tislelizumab bei Patienten mit ausgewählten Mismatch-Reparatur profizienten/mikrosatellitenstabilen vorbehandelten soliden Krebsarten
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine offene Phase-II-Multikohorten-2-Stufen-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Regorafenib in Kombination mit Tislelizumab bei Patienten mit ausgewählten Mismatch-Reparatur profizienten/mikrosatellitenstabilen vorbehandelten soliden Krebsarten
<b>Kurztitel</b>	REFIT-MSS (TRIO042)
<b>Titel am Standort</b>	Niedersachsen, CCC: REFIT-MSS (TRIO042)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover</b> Arndt Vogel <a href="mailto:Vogel.Arndt@mh-hannover.de">Vogel.Arndt@mh-hannover.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2022-002472-37 Studienregister des NIH NCT05582031
<b>Links</b>	<a href="https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1255">Weiterführende Informationen (H)</a> ( <a href="https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1255">https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1255</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05582031">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05582031">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05582031</a> ) <a href="file:///C:/Users/User/Downloads/studiendetails.pdf">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="file:///C:/Users/User/Downloads/studiendetails.pdf">file:///C:/Users/User/Downloads/studiendetails.pdf</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.