Kurzprotokoll AIO-HEP-0121/ass - SOLARIS

Öffentlicher Titel Kombinierte Therapie mit Pembrolizumab und Lenvatinib bei Patienten mit

fortgeschrittenem Leberzellkrebs, die unter einer vorherigen Therapie mit Atezolizumab und Bevacizumab ein Fortschreiten ihrer Erkrankung erlitten haben Eine offene Phase-II-Studie mit Pembrolizumab und Lenvatinib bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom, die refraktär auf eine Therapie mit Atezolizumab und Bevacizumab / IO sind - SOLARIS

Wissenschaftl. Titel Kombinierte Therapie mit Pembrolizumab und Lenvatinib bei Patienten mit

fortgeschrittenem Leberzellkrebs, die unter einer vorherigen Therapie mit Atezolizumab und Bevacizumab ein Fortschreiten ihrer Erkrankung erlitten haben Eine offene Phase-II-Studie mit Pembrolizumab und Lenvatinib bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom, die refraktär auf eine Therapie mit Atezolizumab und Bevacizumab / IO sind - SOLARIS

Kurztitel AIO-HEP-0121/ass - SOLARIS

Titel am Standort Niedersachsen, CCC: SOLARIS (AIO-HEP-0121/ass)

Studienphase Phase II

Erkrankung Gastro: Leber/Galle: Zweitlinie oder später

Alter Erwachsene

Status Aktiv

Prüfzentren Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und

Hannover Arndt Vogel

Vogel.Arndt@mh-hannover.de

Sponsorart Investigator-initiierte Studie

Registrierung in

anderen

Studienregistern

Europäisches Studienregister 2021-000355-40

Studienregister des NIH NCT05101629 (primäres Register)

Links Weiterführende Informationen (H)

(https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1920)

Weiterführende Informationen (EudraCT)

(https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-000355-

40)

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