

Studientitel, Nr., Akronym	MERU A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of Rovalpituzumab Tesirine as Maintenance Therapy Following First-Line Platinum-Based Chemotherapy in Subjects With Extensive Stage Small Cell Lung Cancer	
Leiter der Klinischen Prüfung		
Prüfarzt	Dr. Nikolaj Frost	
Kontakt Studienzentrale	An- schrift	Charité Universitätsmedizin Berlin Med. Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Email: ulrike.foellmer@charite.de ; Nikolaj.frost@charite.de
	Tel.	++49 30 450 553 044
Kontakt Cancer-Hotline	++49 30 450 564 222	Email: cccc@charite.de
Studienziel	Verlängerung des progressionsfreien und Gesamtüberlebens durch eine Therapie mit Rovalpituzumab-tesirine (ROVA-T) nach platinhaltiger Erstlinienbehandlung beim kleinzelligen Lungenkarzinom	
Behandlung	Rovalpituzumab-tesirine (ROVA-T) vs. Plazebo	
Welche Patienten werden in die Studie aufgenommen?	Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom (SCLC) und stabiler Erkrankung nach maximal vier Zyklen Erstlinientherapie (Platin/Etoposid)	
Wichtigste Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none"> • Alter ≥ 18 Jahre • SCLC • Stadium IV • Tumorstabilisierung nach maximal vier Zyklen Erstlinienbehandlung (RECIST: SD, PR, CR) • ECOG Performance Status 0-1 • Hirnmetastasen müssen bestrahlt worden sein 	