

Kurzprotokoll **RMC Lung 101**

Öffentlicher Titel	Platform Study of RAS(ON) Inhibitor Combinations in Patients With RAS-Mutated NSCLC
Wissenschaftl. Titel	A Platform Study of RAS(ON) Inhibitor Combinations in Patients with RAS-Mutated Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)
Kurztitel	RMC Lung 101
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: RMC-Lung-101: Köln: RMC Lung 101
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Molekularer Marker	KRAS-KRASG12C KRAS-KRASnonG12C RAS
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Universitätsklinikum Köln Köln Jürgen Wolf juergen.wolf@uk-koeln.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Studienregister des NIH NCT06162221 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/study/NCT06162221)

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