

Kurzprotokoll
AMG 510_20170543

Öffentlicher Titel	A Phase 1/2, Study Evaluating the Safety, Tolerability, PK, and Efficacy of AMG 510 in Subjects With Solid Tumors With a Specific KRAS Mutation (CodeBreak 100)
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2, Open-label Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, and Efficacy of AMG 510 Monotherapy in Subjects With Advanced Solid Tumors With KRAS p.G12C Mutation and AMG 510 Combination Therapy in Subjects With Advanced NSCLC With KRAS p.G12C Mutation (CodeBreak 100)
Kurztitel	AMG 510_20170543
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: AMG 510_20190135 München, LMU/TUM: AMG 510
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	KRAS-
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Gunnar Folprecht gunnar.folprecht@uniklinikum-dresden.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-001400-11 NIH NCT03600883 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (K) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03600883) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-001400-11)

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