

Kurzprotokoll
D926NC00001

Öffentlicher Titel	A Phase III, Randomised, Open-label, Multicentre, Global Study of Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) in Combination With Durvalumab and Carboplatin Versus Pembrolizumab in Combination With Platinum-based Chemotherapy for the First-line Treatment of Patients With Locally Advanced or Metastatic NSCLC Without Actionable Genomic Alterations (D926NC00001; AVANZAR)
Wissenschaftl. Titel	A Phase III, Randomised, Open-label, Multicentre, Global Study of Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) in Combination With Durvalumab and Carboplatin Versus Pembrolizumab in Combination With Platinum-based Chemotherapy for the First-line Treatment of Patients With Locally Advanced or Metastatic NSCLC Without Actionable Genomic Alterations (D926NC00001; AVANZAR)
Kurztitel	D926NC00001
Titel am Standort	Berlin, Helios Klinikum: AVANZAR München, Gauting: D926NC00001
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene (18-55J) (18-130)
Status	Aktiv
Prüfzentren	Berlin: Helios Klinikum Emil von Behring GmbH Daniel Misch daniel.misch@helios-gesundheit.de München: Onkologisches Studienzentrum - Asklepios Klinik Gauting GmbH Niels Reinmuth studie.gauting@asklepios.com
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-004606-21 Studienregister des NIH NCT05687266 (primäres Register)
Links	Weiterführende Information (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05687266) Weiterführende Information (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-004606-21)

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