

Kurzprotokoll
BAY 88-8223 / 20510

Öffentlicher Titel	A Phase 4, randomized, open-label, multicenter efficacy and safety study of standard dose of radium-223 dichloride vs. standard doses of novel anti-hormonal therapy (NAH) in patients with bone dominant metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) progressing on/after one line of NAH.
Wissenschaftl. Titel	A Phase 4, randomized, open-label, multicenter efficacy and safety study of standard dose of radium-223 dichloride vs. standard doses of novel anti-hormonal therapy (NAH) in patients with bone dominant metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) progressing on/after one line of NAH.
Kurztitel	BAY 88-8223 / 20510
Titel am Standort	Mainz, UCT: BAY 88-8223 / 20510
Studienphase	Phase IV
Erkrankung	Uro: Prostatakarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Aktiv
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Maximilian Brandt
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-000476-42 Studienregister des NIH NCT04597125 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04597125?term=2019-000476-42&draw=2&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000476-42)

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