

**Kurzprotokoll**  
**NAPISTAR 1-01**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/IIa zum NaPi2b-Antikörper-Wirkstoff-Konjugat TUB-040 bei Patienten mit platinresistentem hochgradigem Eierstockkrebs oder rezidiertem/refraktärem NSCLC
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A multicenter, first-in-human, dose escalation and expansion phase I/IIa study to investigate safety, tolerability, pharmacokinetics, and efficacy of the NaPi2b antibody-drug conjugate TUB-040 in patients with platinum-resistant high-grade ovarian cancer (PROC) or relapsed/refractory adenocarcinoma non-small cell lung cancer (NSCLC) (NAPISTAR 1-01).
<b>Kurztitel</b>	NAPISTAR 1-01
<b>Titel am Standort</b>	Köln: NAPISTAR 1-01
<b>Studienphase</b>	Phase I/IIa
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Ovarialkarzinom: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Köln</b> Köln Jürgen Wolf <a href="mailto:juergen.wolf@uk-koeln.de">juergen.wolf@uk-koeln.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Studienregister des NIH NCT06303505 (primäres Register)

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