

**Kurzprotokoll**  
**STELLAR-002/XL092**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Dose-Escalation and Expansion Study of the Safety and Efficacy of XL092 in Combination With Immuno-Oncology Agents in Subjects With Unresectable Advanced or Metastatic Solid Tumors
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Dose-Escalation and Expansion Study of the Safety and Efficacy of XL092 in Combination With Immuno-Oncology Agents in Subjects With Unresectable Advanced or Metastatic Solid Tumors
<b>Kurztitel</b>	STELLAR-002/XL092
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: STELLAR-002/XL092
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Monika Pipa
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2021-004855-18 Studienregister des NIH NCT05176483 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05176483">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05176483">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05176483</a> )

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