

**Kurzprotokoll  
TOL-2**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	An open, randomized-controlled, multi-center phase-II clinical trial of individualized immunosuppression with intravenously administered donor modified immune cells (MICs) compared to standard-of-care after living donor kidney transplantation.
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	An open, randomized-controlled, multi-center phase-II clinical trial of individualized immunosuppression with intravenously administered donor modified immune cells (MICs) compared to standard-of-care after living donor kidney transplantation.
<b>Kurztitel</b>	TOL-2
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: TOL-2
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Sonstige: Begleiterscheinungen: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene (18-55J) (18J-69J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Max Wingbermuehle <a href="mailto:Max.Wingbermuehle@med.uni-heidelberg.de">Max.Wingbermuehle@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2021-000561-33 Studienregister des NIH NCT05365672 (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/NCT05365672">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05365672">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05365672</a> )

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