

**Kurzprotokoll**  
**HUYA**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde Phase-3-Studie zu HBI-8000 in Kombination mit Nivolumab im Vergleich zu Placebo mit Nivolumab bei Patienten mit nicht resezierbarem oder metastasiertem Melanom, die zuvor nicht mit PD-1- oder PD-L1-Inhibitoren behandelt wurden
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde Phase-3-Studie zu HBI-8000 in Kombination mit Nivolumab im Vergleich zu Placebo mit Nivolumab bei Patienten mit nicht resezierbarem oder metastasiertem Melanom, die zuvor nicht mit PD-1- oder PD-L1-Inhibitoren behandelt wurden
<b>Kurztitel</b>	HUYA
<b>Titel am Standort</b>	München, LMU/TUM: HUYA
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Derma: Melanom: Alle Linien
<b>Alter</b>	Kinder, Jugendliche und Erwachsene (ab 12J)
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> Lucie Heinzerling
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2019-002521-30 Studienregister des NIH NCT04674683 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04674683">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04674683">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04674683</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-002521-30">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-002521-30">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-002521-30</a> )

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