

**KURZPROTOKOLL**  
**PeLeRad**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2-Studie zu Pembrolizumab und Lenvatinib bei Patienten mit PD-L1-positiven Kopf-Hals-Tumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Combined Pembrolizumab and Lenvatinib after definitive Chemoradiation of locally advanced HNSCC in PD-L1 positive patients (CPS $\geq$ 1)
<b>Kurztitel</b>	PeLeRad
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	PD-L1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)</b> Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Dr. med. Christine Langer Tel: 00641 98543701 <b>Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Maximilian Fleischmann Tel: 069 6301 5130 <a href="mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de">studien-strahlen@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	European Clinical Research Alliance for Infectious Diseases
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05433116 EudraCT 2021-004388-28 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>