



## Studienliste IAG-KHT; Offene, eigen initiierte Studien (nicht Zulassungsstudien)

Stand 26.01.2022

Studien-name	Titel	Ansprechpartner <i>Bei Teilnahmeinteresse bitte Kontaktaufnahme</i>	ClinicalTrials.gov identifier: NCT; EudraCT- Number	Status
<b>ADRISK</b>	Multizentrische randomisierte Phase II-Studie zur Evaluation der postoperativen adjuvanten Radiochemotherapie (aRCT) mit Cisplatin im Vergleich zur aRCT mit Cisplatin und Pembrolizumab bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen Plattenepithelkarzinomen der Kopf-Hals-Region	Prof. Dr. Andreas Dietz andreas.dietz@medizin.uni-leipzig.de  HNO-Universitätsklinik Leipzig	NCT03480672	offen
<b>Best-of Study</b>	Phase III study assessing the "best of" radiotherapy compared to the "best of" surgery (trans-oral surgery (TOS)) in patients with T1-T2, N0-N1 oropharyngeal, supraglottic carcinoma and with T1, N0 hypopharyngeal carcinoma	Prof. Dr. Peter Klussmann peter.klussmann@uk-koeln.de  HNO-Universitätsklinik Köln	NCT02984410	offen
<b>ELOS</b>	EORTC Larynx Organ Preservation Study (ELOS): Induction chemotherapy with Docetaxel and Cisplatin (TP) followed by radiation compared to additional PD-1 inhibition in CPS>1 advanced laryngeal and hypopharyngeal cancer suitable for laryngectomy selected after short induction early response evaluation (Kooperation mit EORTC)	Prof. Dr. Andreas Dietz; andreas.dietz@medizin.uni-leipzig.de  HNO-Universitätsklinik Leipzig		Start in Kürze

<b>EORTC-HNCG</b>	A Randomized Phase II Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Chemotherapy (CT) vs Androgen Deprivation Therapy (ADT) in Patients With Recurrent and/or Metastatic, Androgen Receptor (AR) Expressing, Salivary Gland Cancer (SGCs)	Lisa Licitra; Lisa.Licitra@istitutotumori.mi.it  IRCCS-Ist Tumori, Italy	NCT01969578	läuft
<b>EORTC; PATHOS</b>	A Phase III trial of risk-stratified, reduced intensity adjuvant treatment in patients undergoing transoral surgery for Human papillomavirus (HPV)-positive oropharyngeal cancer	Prof. Dr. Susanne Wiegand; Susanne.wiegand@medizin.uni-leipzig.de  HNO-Universitätsklinik Leipzig	NCT02215265	Start in Kürze
<b>FOCUS</b>	Phase 2 multicenter study investigating the tolerability and efficacy of UV1 vaccine in patients with recurrent or metastatic PD-L1 positive (CPS $\geq$ 1) head and neck squamous cell carcinoma planned for first-line treatment with pembrolizumab	Prof. Dr. Mascha Binder; Mascha.Binder@uk-halle.de;  Klinik für Innere Medizin IV -Hämatologie und Onkologie-Landeszentrum für Zell- und Gentherapie Universitätsklinikum Halle	EudraCT No: 2020-005910-17	läuft
<b>IMPORTANCE</b>	Randomized phase II study of immune stimulation with Pembrolizumab and radiotherapy in second line therapy of metastatic head and neck squamous cell carcinoma.	Prof. Dr. Rainer Fietkau Rainer.Fietkau@uk-erlangen.de Klinik für Radioonkologie Universität Erlangen	NCT03386357	läuft
<b>NadiHN</b>	An Open Label, Randomized Phase 2 Clinical Trial of investigating Efficacy and safety of Nivolumab given once prior to, concurrent to the radiotherapy (RT) and as maintenance therapy over 12 months in patients with advanced resectable HNSCC after surgery (NadiHN)	Prof. Dr. Peter Brossart; Peter.Brossart@ukbonn.de  Medizinische Klinik III; Universitätsklinikum Bonn	EudraCT Nummer.: 2016-004787-20	läuft
<b>Nasopharynx-Studie</b>	Phase II-Studie zu Nivolumab in combination with cisplatin and 5-fluorouracil as induction therapy in children and adults with EBV-positive nasopharyngeal carcinoma	Prof. Dr. Udo Kontny; ukontny@ukaachen.de  Sektion Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzell-transp. Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Uniklinik Aachen	EudraCT-Number 2021-006477-32	Start, läuft
<b>PREDICT-OLP-Studie</b>	Prospektive Prädiktion der malignen Transformation oraler Leukoplakien mit Hilfe eines MAGE-A basierten Immunoscores (Registerstudie)	PD. Dr. Dr. Manuel Weber; manuel.weberuk-erlangen.de  MKG-Klinik Universität Erlangen	NCT03975322	läuft

<b>PROCURE</b>	Prospektive Untersuchung zur Rezidivfreiheit und Lebensqualität bei frühen Mundhöhlenkarzinomen nach chirurgischer Therapie mit mikrovaskulärer Rekonstruktion	Dr. Dr. Julius Moratin; Julius.moratin@med.uni-heidelberg.de  MKG-Klinik Universitätsklinikum Heidelberg		läuft
<b>HPV-OPC</b>	Eine epidemiologische Erfassung von HPV-assoziierten Oropharynx Tumoren sowie der Einfluss der HPV-Impfung auf die Häufigkeit von HPV-assoziierten Oropharynx Tumoren. (Registerstudie)	Prof. Dr. Dirk Beutner; Dr. Nicholas Bevis; nicholas.bevis@med.uni-goettingen.de  HNO-Universitätsklinik Göttingen		läuft
<b>SELBEOS</b>	Sentinel-Lymphknoten-Biopsie bei Patienten mit oralem Plattenepithelkarzinom im Frühstadium (cT1/T2 cN0): eine prospektive, randomisierte, nationale multizentrische Studie	Prof. Dr. Dr. Max Heiland; max.heiland@charite.de  MKG-Klinik Charité Berlin		Öffnet demnächst