

Stand: 02.07.2020

INNOVATION EORT 1203	Integration von Trastuzumab mit oder ohne Pertuzumab in die perioperative Chemotherapie von HER-2-positivem Magenkrebs
	Effect of chemotherapy alone versus chemotherapy plus trastuzumab, versus chemotherapy plus trastuzumab plus pertuzumab, in the perioperative treatment of HER2 positive, gastric and gastroesophageal junction adenocarcinoma on pathologic response rate: a randomized phase II-intergroup trial of the EORTC-Gastrointestinal Tract Cancer Group, Korean Cancer Study Group and Dutch Upper GI-Cancer group
NCT-Nummer	02205047
EudraCT-Nummer	2014-000722-38; EudraCT: 2014-000722-38
Studienstatus	Rekrutierung offen
Studiendesign	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, dreiarmlig
Ziel	Untersuchung des pathologischen Tumoransprechens (pCR) nach neoadjuvanter Chemotherapie alleine oder plus Trastuzumab oder Trastuzumab und Pertuzumab
Behandlung	CapOx / mFOLFOX6 / FLOT alleine vs. CTX plus Trastuzumab vs. CTX plus Trastuzumab und Pertuzumab
Erkrankung	GASTRO – Magen- und gastroösophagealer Übergang
Sponsor	EORTC
LKP	Dr. Anna Dorothea Wagner Universitätsklinikum Lausanne