

Wissenschaftliche Projekte und Forschungsvorhaben

Projekt	Projektleitung	Laufzeit
PET-Untersuchung bei Lungenmetastasen	Prof. Dr. C.Stremmel	01.03.2007 -
Lebensqualität bei Patienten mit MSK oder EBUS (Stadium III und IV)	Prof. Dr. C. Stremmel	01.04.2007 -
Prospektive Studie zur Untersuchung der videoassistierten thorakoskopischen (VATS) gegenüber der offenen Lappenresektion für Patienten mit peripherem NSCLC im Stadium I	Prof. Dr. C.Stremmel	01.10.2008 -
Magrit-Studie: Mage-A3 as adjuvant non-small cell lung cancer immuno therapy (stadium IB-IIIa)	Prof. Dr. C.Stremmel	01.04.2008 -
Analyse von Patienten mit T3 Tumoren (NSCLC)	Prof. Dr. C. Stremmel	01.01.2006 bis 31.12.2008
Bedeutung von tolerogenen T-Zellen in Tumoren bei NSCLC-Patienten für die Prognose	Prof. Dr. C. Stremmel	01.08.2007 bis 31.01.2009
A Multicenter randomized double-blind placebo-controlled phase 3 study of single agent Tarceva (erlotinib) following complete tumor resection and with or without adjuvant chemotherapy in patients with stage IB-IIIa non-small cell lung carcinoma who have EGFR-positive tumors (Patienten-Aquirierung abgeschlossen)	Dr. M. Elze	01.02.2007 bis 28.02.2010
Neoadjuvant chemotherapy and extrapleural pneumonectomy of malignant pleural mesothelioma with or without hemithoracic radiotherapy	Dr. A. Kirschbaum	01.04.2008 bis 31.12.2010
Evaluierung eines neuen Tumor-Marker Kandidaten für die Früherkennung von Lungenkrebs	Dr. A. Kirschbaum	01.07.2008 bis 31.12.2008
Flushperfusion isolierter Schweinelungen mit und ohne Ventilation	Dr. A. Kirschbaum	01.10.2008 bis 31.12.2008
Perfusatverteilung bei verschiedenen PAP Levels am isoliert perfundierten Schweinemodell	Dr. A. Kirschbaum	01.10.2008 bis 31.12.2008
Untersuchungen zum morphologischen Schaden gelagerter Schweinelungen versus dauerperfundierter Lungen	Dr. A. Kirschbaum	01.11.2008 bis 31.03.2009
Vergleich verschiedener Perfusionsmodi auf die Ödementwicklung an der isolierten Schweinelunge	Dr. A. Kirschbaum	Ausw. läuft bis 31.12.2008
Einfluss des Nachweises von Tumor-RNA in Lymphknoten auf die Genauigkeit des mediastinalen Stagings bei nicht kleinzelligen Lungenkarzinomen	Dr. S. Dango	01.08.2008 bis 28.02.2011

Analyse der Expression von spezifischen Gen-Sets und Tumorantigenen bei Patienten mit einem NSCLC	Dr. J. Günter	01.11.2008 -
Prospektive randomisierte einfach geblindete monozentrische Studie zur vergleichenden Evaluation der Analgesie und Rekonvaleszenz nach kombinierter paravertebraler und spinaler versus thorakaler epiduraler Analgesie bei Thorakotomien	Dr. S. Dango	01.07.2007 bis 30.11.2008
Evaluation des präoperativen funktionellen Stagings vor operativer Therapie bei NSCLC	Dr. B. Seuthe	01.05.2008 bis 31.01.2009
Langzeitüberleben nach Resektion bei Lungenkarzinom mit synchroner singulärer Hirnmetastase	Dr. J. Fröhlich	01.11.2008 bis 30.11.2009
Vergleich verschiedener Nahttechniken bei der Manschettenresektion	E. Palade	01.04.2007 bis 31.12.2008
NK-Aktivierung bei NSCLC	Dr. J. Günter	01.03.2009 -

[nach oben](#)

[zurück](#)

Letzte Aktualisierung: 7. Dezember 2011 / [webmaster](#)