



ONKOLOGISCHE PRAXIS MOERS

**Fachärzte für Innere Medizin
Hämatologie und Onkologie**

Übersicht aktueller Studien Onkologische Praxis Moers (Stand 22.07.2011)

Leukämien & Lymphome

Nilotinib in der Erstlinientherapie (CAMN107EIC01)

Patienten mit neu diagnostizierter Philadelphia-Chromosom- und/oder BCR-ABL-positiver chronisch myeloischer Leukämie (CML) in der chronischen Phase (CP)

Offene, multizentrische Studie der Phase IIIb

Studienleitung: PD Dr. med. le Coutre, Charité – Campus Virchow-Klinikum, Berlin

StiL-Studie, NHL 6-2004

Bendamustin und Rituximab in der Therapie älterer Patienten (>75 Jahre) mit fortgeschrittenen, progredienten niedrigmalignen Lymphomen und Mantelzell Lymphomen

Prospektive multizentrische offene Studie der Phase II

Studienleitung: PD Dr. med. Rummel, Justus-Liebig-Universität, Gießen

StiL-Studie, NHL 7-2008

Prospektiv randomisierte Studie zur Therapieoptimierung (Primärtherapie) fortgeschrittener, progredienter folliculärer und anderer niedrigmaligner sowie Mantelzell Lymphome

Prospektive multizentrische Studie der Phase III

Studienleitung: PD Dr. med. Rummel, Justus-Liebig-Universität, Gießen

HD 18-Studie

Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin-Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET

Prospektive multizentrische Studie der Phase III

Studienleitung: Prof. Dr. med. Engert, Universitätsklinikum Köln

Praxis am St. Josef-Krankenhaus Moers

Xantener Str. 40 · 47441 Moers

Telefon: (02841) 92 166 - 0

Telefax: (02841) 92 166 - 1

E-Mail: anmeldung@onkologie-moers.de



ONKOLOGISCHE PRAXIS MOERS

**Fachärzte für Innere Medizin
Hämatologie und Onkologie**

Kolorektales Karzinom

PETACC 6

Präoperative Radiochemotherapie und postoperative Chemotherapie mit Capecitabin und Oxaliplatin vs. Capecitabin allein bei lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom

Offene, randomisierte, multizentrische, zweiarmige Studie der Phase III
Studienleitung: Prof. Dr. med. Schmoll, Halle-Wittenberg

AIO-KRK-0207

Studie zur Fluoropyrimidin-Oxaliplatin- und Bevacizumab-basierten Induktionstherapie über 24 Wochen gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Fluoropyrimidin/Bevacizumab allein oder keiner Erhaltungstherapie gefolgt von einer Reinduktion bei Progression in der Erstlinientherapie von Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom

Randomisierte, drei-armige Studie der Phase III
Studienleitung: Prof. Dr. med. Hegewisch-Becker, Hamburg

Bronchialkarzinom

782 study / Amgen Protocol 20070782

Untersuchung der langfristigen Sicherheit und Wirksamkeit von Darbepoetin alfa bei anaemischen Probanden mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom, die eine mehrzyklische Chemotherapie erhalten

Randomisierte, doppelblinde, placebo-kontrollierte Studie der Phase III

Praxis am St. Josef-Krankenhaus Moers

Xantener Str. 40 · 47441 Moers
Telefon: (02841) 92 166 - 0
Telefax: (02841) 92 166 - 1
E-Mail: anmeldung@onkologie-moers.de