



## Roman Inauen

### Kontakt

Roman Inauen

### Bereiche

Medizinische Onkologie und Hämatologie

## Publikationen (5)

Trepp R, Padberg B, Varga Z, Cathomas R, Inauen R, Reinhart W. Extensive extranodal metastases of basal-like breast cancer with predominant myoepithelial spindle cell differentiation. *Pathology, research and practice* 2009

Inauen R, Ruhstaller T. Adenokarzinome des Oesophagus und des Magens: Vergleichende Epidemiologie mit markanten Unterschieden. *Onkologie* 2009; 1:6-7.

Inauen R, Ruhstaller T. Magen- und gastroösophageales Uebergangskarzinom: Diagnostik und Therapieoptionen des frühen bis metastasierten Tumorstadiums. *Onkologie* 2009; 1:8-13.

von Moos R, Caspar C, Thürlimann B, Angst R, Inauen R, Greil R, Bergstrom B, Schmieding K, Pecherstorfer M. Renal safety profiles of ibandronate 6 mg infused over 15 and 60 min: a randomized, open-label study. *Ann Oncol* 2008; 19:1266-70.

Inauen R, Cathomas R, Boehm T, Pestalozzi B, Gillessen Sommer S, von Moos R. Feasibility of using cetuximab and bevacizumab in a patient with colorectal cancer and terminal renal failure. *Oncology* 2007; 72:209-10.

## Projekte (7)

**International, multicenter, open-label, phase II study to investigate the efficacy and safety of multiple doses of IMAB362 in patients with advanced adenocarcinoma of the stomach or the lower esophagus**

*Klinische Forschung - 26.01.2011 - 30.06.2012*

*Abgeschlossen*

**Capecitabine and Oxaliplatin prior and concurrent to preoperative pelvic radiotherapy in patients with locally advanced rectal cancer. A survival analysis**

*Klinische Forschung - 25.06.2010 - 31.03.2011*

*Automatisch geschlossen*

**Multimodal therapy with and without cetuximab in patients with locally advanced esophageal carcinoma. An open-label phase III trial**

*Klinische Forschung - 17.05.2010 - 31.01.2013*

*Automatisch geschlossen*

**Sorafenib alone or in combination with everolimus in patients with unresectable hepatocellular carcinoma. A randomized multicenter phase II trial**

*Klinische Forschung - 26.10.2009 - 31.10.2011*

*Automatisch geschlossen*

**FLOxTox: Assessment of the Polygenic Basis of Adverse Reactions to 5-Fluorouracil/Leucovorin/Oxaliplatin of Colorectal Cancer Patients Using a Pathway Approach**

*Klinische Forschung - 31.08.2009 - 31.08.2011*

*Abgeschlossen*

**Neoadjuvant radiotherapy combined with capecitabine and sorafenib in patients with advanced, K-ras mutated rectal cancer. A multicenter phase I/IIa trial**

*Klinische Forschung - 18.03.2009 - 30.10.2011*

*Automatisch geschlossen*

**Neoadjuvant radiotherapy and capecitabine with or without panitumumab in patients with advanced, K-ras unmutated rectal cancer: A randomized multicenter phase II trial**

*Klinische Forschung - 16.02.2009 - 01.07.2011*

*Automatisch geschlossen*