



Dr. med. Salome Riniker

Kontakt

Dr. med. Salome Riniker
Rorschacherstrasse 95
9007 St.Gallen
Switzerland

T +41 71 494 19 77
Salome.Riniker@kssg.ch

Homepage

www.kssg.ch/brustzentrum

Bereiche

Medizinische Onkologie und Hämatologie, Brustzentrum St.Gallen

Funktion

Leitende(r) Arzt/Ärztin

Publikationen (4)

Stoll S, Unger S, Azzarello-Burri S, Chappuis P, Graffeo R, Pichert G, Röthlisberger B, Taban F, Riniker S. Update Swiss guideline for counselling and testing for predisposition to breast, ovarian, pancreatic and prostate cancer. *Swiss Med Wkly* 2021; 151:w30038.

Zweifel M, Sessa C, Schoenfeld W, Tapia C, Brauchli P, Hawle H, Pilop C, Rothgiesser K, Bigler M, Pagani O, von Moos R, Weder P, Riniker S, Thürlimann B. Phase I trial of the androgen receptor modulator CR1447 in breast cancer patients. *Endocr Connect* 2017; 6:549-556.

Hitz F, Klingbiel D, Omlin A, Riniker S, Zerz A, Cerny T. Athrombogenic coating of long-term venous catheter for cancer patients: a prospective, randomised, double-blind trial. *Ann Hematol* 2011; 91:613-20.

Riniker S, Riniker S, Köberle D. (Neo-) Adjuvante Therapien des Rektumkarzinoms: Neue Strategien. *Schweizer Zeitschrift für Onkologie* 2007; 3:25-28.

Projekte (10)

Eribulin as 1st line treatment in elderly patients (≥ 70 years) with advanced breast cancer: a multicenter phase II trial

Klinische Forschung - 11.08.2015 - 30.06.2019

Automatisch geschlossen

Phase III international, randomized study of Trabectedin plus Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) versus Carboplatin plus PLD in patients with ovarian cancer progressing within 6-12 months of last platinum

Klinische Forschung - 04.07.2014 - 16.04.2021

Automatisch geschlossen

A Multicenter Phase III Randomized study with second line chemotherapy plus or minus Bevacizumab in patients with Platinum sensitive Epithelial ovarian cancer recurrence after a Bevacizumab/chemotherapy first line

Klinische Forschung - 27.05.2014 - 27.06.2016

Automatisch geschlossen

A Phase I and stratified, multicenter Phase II trial of trans-dermal CR1447 (4-OH-testosterone) in endocrine responsive-HER2 negative and triple negative-androgen receptor positive metastatic or locally advanced breast cancer

Klinische Forschung - 14.04.2014 - 23.07.2017

Automatisch geschlossen

A randomized phase II study evaluating different schedules of nab-Paclitaxel in metastatic breast cancer

Klinische Forschung - 21.10.2013 - 30.04.2016

Abgeschlossen

A randomized phase II trial of pertuzumab in combination with trastuzumab with or without chemotherapy, both followed by T-DM1 in case of progression, in patients with HER2-positive metastatic breast cancer

Klinische Forschung - 01.05.2013 - 01.05.2019

Automatisch geschlossen

SAKK 22/10: A randomized phase II trial of pertuzumab in combination with trastuzumab with or without chemotherapy, both followed by T-DM1 in case of progression, in patients with HER2-positive metastatic breast cancer

Klinische Forschung - 29.04.2013 - 27.06.2015

Automatisch geschlossen

Clinical and biological characterization of Male Breast Cancer: an international retrospective EORTC, BIG and NABCG intergroup study

Klinische Forschung - 19.12.2012 - 01.03.2013

Automatisch geschlossen

A randomized, multicenter, phase III open-label study of the efficacy and safety of Trastuzumab-MCC-DM1 vs. Capecitabine and Lapatinib in patients with HER2-positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior Trastuzumab-based therapy

Klinische Forschung - 20.10.2009 - 30.06.2011

Abgeschlossen

Ein Phase III Studienprogramm zur Kombination von Bevacizumab, Everolimus (RAD001) oder Lapatinib mit einer neoadjuvanten Chemotherapie bei primärem Mammakarzinom

Klinische Forschung - 30.06.2009 - 30.06.2012

Abgeschlossen

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch