

### Journalbeiträge

1. Bauerschmitz GJ, Hellriegel M, Strauchmann J, Schäper J, Emons G (2014) Fulminant Puerperal Sepsis caused by Hemolytic Group A Streptococci and Toxic Shock Syndrome - A Case Report and Review of the Literature. GEBURTSH FRAUENHEILK 74(8): 764-767, doi: 10.1055/s-0034-1382854
2. Bauerschmitz GJ, Emons G (2014) Pharmakologisches Update Infektionen in Gynäkologie und Geburtshilfe. Der Gynäkologe 7(47): 477-481
3. Bauerschmitz GJ, Opiela A, Emons G (2014) Septische Krankheitsbilder in Gynäkologie und Geburtshilfe. Frauenheilkunde up2date 6(8): 377-388
4. Emons G (2014) Supportive Therapie und Schmerzbehandlung. Der Gynäkologe 7(47): 496-500
5. Emons G, Mallmann P (2014) Recommendations for the diagnosis and treatment of endometrial cancer, Update 2013. GEBURTSH FRAUENHEILK 3(74): 244-247
6. Emons G (2014) Significance of lymph node dissection in gynecological oncology. Oncol Res Treat 37(9): 500-4, doi: 10.1159/000366248
7. Emons G, Gorchev G, Harter P, Wimberger P, Stähle A, Hanker L, Hilpert F, Beckmann MW, Dall P, Gründker C, Sindermann H, Sehoul J (2014) Efficacy and safety of AEZS-108 (LHRH agonist linked to doxorubicin) in women with advanced or recurrent endometrial cancer expressing LHRH receptors: a multicenter phase 2 trial (AGO-GYN5). INT J GYNECOL CANCER 24(2): 260-5, doi: 10.1097/IGC.0000000000000044
8. Emons G, Gorchev G, Sehoul J, Wimberger P, Stähle A, Hanker L, Hilpert F, Sindermann H, Gründker C, Harter P (2014) Efficacy and safety of AEZS-108 (INN: zoptarelin doxorubicin acetate) an LHRH agonist linked to doxorubicin in women with platinum refractory or resistant ovarian cancer expressing LHRH receptors: a multicenter phase II trial of the ago-study group (AGO GYN 5). GYNECOL ONCOL 133(3): 427-32, doi: 10.1016/j.ygyno.2014.03.576
9. Girgert R, Emons G, Gründker C (2014) Inhibition of GPR30 by estriol prevents growth stimulation of triple-negative breast cancer cells by 17 $\beta$ -estradiol. BMC CANCER 14(1): 935, doi: 10.1186/1471-2407-14-935
10. Kunsthfeld R, Hawighorst T, Streit M, Hong YK, Nguyen L, Brown LF, Detmar M (2014) Thrombospondin-2 overexpression in the skin of transgenic mice reduces the susceptibility to chemically induced multistep skin carcinogenesis. J DERMATOL SCI 74(2): 106-15, doi: 10.1016/j.jdermsci.2014.01.002
11. Ray-Coquard I, Brown J, Harter P, Provencher DM, Fong PC, Maenpaa J, Ledermann JA, Emons G, Rigaud DB, Glasspool RM, Mezzanzanica D, Colombo N (2014) Gynecologic Cancer InterGroup (GCIG) consensus review for ovarian sex cord stromal tumors. INT J GYNECOL CANCER 24(9 Suppl 3): S42-7, doi: 10.1097/IGC.0000000000000249
12. Schmidt E, Haase M, Ziegler E, Emons G, Gründker C (2014) Kisspeptin-10 inhibits stromal-derived factor 1-induced invasion of human endometrial cancer cells. INT J GYNECOL CANCER 24(2): 210-7, doi: 10.1097/IGC.0000000000000050
13. Trillsch F, Mahner S, Woelber L, Vettorazzi E, Reuss A, Ewald-Riegler N, de Gregorio N, Fotopoulou C, Schmalefeldt B, Burges A, Hilpert F, Fehm T, Meier W, Hillemanns P, Hanker L, Hasenburg A, Strauss HG, Hellriegel M, Wimberger P, Baumann K, Keyver-Paik MD, Canzler U, Wollschlaeger K, Forner D, Pfisterer J, Schroeder W, Muenstedt K, Richter B, Kommos F, Hauptmann S, du Bois A (2014) Age-dependent differences in borderline ovarian tumours (BOT) regarding clinical characteristics and outcome: results from a sub-analysis of the Arbeitsgemeinschaft Gynaekologische Onkologie (AGO) ROBOT study. ANN ONCOL 25(7): 1320-7, doi: 10.1093/annonc/mdu119
14. Ziegler E, Hansen MT, Haase M, Emons G, Gründker C (2014) Generation of MCF-7 cells with aggressive metastatic potential in vitro and in vivo. BREAST CANCER RES TR 148(2): 269-77, doi: 10.1007/s10549-014-3159-4

### Medizinische Dissertationen

1. Bilgin F, Dr. med. (2014) Lageanomalien und Geminischwangerschaft - Handling und Outcome von Risikogeburten am Orotta Hospital in Asmara/Eritrea. Dissertation Universität Göttingen.
2. Faber M, Dr. med. (2014) Lichen sclerosus unter Einnahme antiandrogenhaltiger Kontrazeptiva bei Frauen zwischen 17 und 40 Jahren. Dissertation Universität Göttingen.
3. Heineke A, Dr. med. (2014) Der Einfluss von GnRH-Analoga auf die Expression von Wachstumsfaktoren und Wachstumsfaktorrezeptoren in humanen Mammakarzinomzellen und in der Osteoblasten-ähnlichen Zellreihe MG-63 während der Kokultur. Dissertation Universität Göttingen.
4. Schmidt E, Dr. med. (2014) Kisspeptin-10 - Ein potenzieller Inhibitor der Invasion humaner Endometriumkarzinomzellen. Dissertation Universität Göttingen.