

Abteilung "Gastroenterologie und Endokrinologie"

Journalbeiträge

1. Aprigliano I, Dudas J, Ramadori G, Saile B (2008) Atorvastatin induces apoptosis by a caspase-9-dependent pathway: an in vitro study on activated rat hepatic stellate cells. *LIVER INT*, 28(4): 546-57.
2. Budick-Harmelin N, Dudas J, Demuth J, Madar Z, Ramadori G, Tirosh O (2008) Triglycerides potentiate the inflammatory response in rat Kupffer cells. *ANTIOXID REDOX SIGN*, 10(12): 2009-22.
3. Bullmann C, Benker G, Rosien U, Delling G, Siggelkow H, Schulte HM (2008) [Hypophosphatemic osteomalacia]. *MED KLIN*, 103(9): 671-5.
4. Cameron S, Haller F, Dudas J, Moriconi F, Gunawan B, Armbrust T, Langer C, Füzesi L, Ramadori G (2008) Immune cells in primary gastrointestinal stromal tumors. *EUR J GASTROEN HEPAT*, 20(4): 327-34.
5. Dudas J, Mansuroglu T, Moriconi F, Haller F, Wiltling J, Lorf T, Füzesi L, Ramadori G (2008) Altered regulation of Prox1-gene-expression in liver tumors. *BMC CANCER*, 8: 92.
6. Haller F, Löbke C, Ruschhaupt M, Camaron S, Schulten HJ, Schwager S, von Heydebreck A, Gunawan B, Langer C, Ramadori G, Sültmann H, Poustka A, Korf U, Füzesi L (2008) Loss of 9p leads to p16(INK4A) down-regulation and enables RB/E2F1-dependent cell cycle promotion in gastrointestinal stromal tumours (GISTs). *J PATHOL*, -: -.
7. Haller F, Löbke C, Ruschhaupt M, Schulten HJ, Schwager S, Gunawan B, Armbrust T, Langer C, Ramadori G, Sültmann H, Poustka A, Korf U, Füzesi L (2008) Increased KIT signalling with up-regulation of cyclin D correlates to accelerated proliferation and shorter disease-free survival in gastrointestinal stromal tumours (GISTs) with KIT exon 11 deletions. *J PATHOL*, 216(2): 225-35.
8. Hille A, Schmidt-Giese E, Hermann RM, Herrmann MK, Rave-Fränk M, Schirmer M, Christiansen H, Hess CF, Ramadori G (2008) A prospective study of faecal calprotectin and lactoferrin in the monitoring of acute radiation proctitis in prostate cancer treatment. *SCAND J GASTROENTERO*, 43(1): 52-8.
9. Holtmann MH, Domagk D, Weber M, Moehler M, Pott G, Ramadori G, Domschke W, Galle P (2008) [Gastroenterological palliative care]. *Z GASTROENTEROL*, 46(7): 712-24.
10. Meier V, Mihm S, Ramadori G (2008) Interferon-alpha therapy does not modulate hepatic expression of classical type I interferon inducible genes. *J MED VIROL*, 80(11): 1912-8.
11. Moriconi F, Christiansen H, Raddatz D, Dudas J, Hermann RM, Rave-Fränk M, Sheikh N, Saile B, Hess CF, Ramadori G (2008) Effect of radiation on gene expression of rat liver chemokines: in vivo and in vitro studies. *RADIAT RES*, 169(2): 162-9.
12. Neubauer K, Lindhorst A, Tron K, Ramadori G, Saile B (2008) Decrease of PECAM-1-gene-expression induced by proinflammatory cytokines IFN-gamma and TNF-alpha is reversed by TGF-beta in sinusoidal endothelial cells and hepatic mononuclear phagocytes. *BMC Physiol*, 8(1): 9.
13. Neuman MG, Sha K, Esguerra R, Zakhari S, Winkler RE, Hilzenrat N, Wyse J, Cooper CL, Seth D, Gorrell MD, Haber PS, McCaughan GW, Leo MA, Lieber CS, Voiculescu M, Buzatu E, Ionescu C, Dudas J, Saile B, Ramadori G (2008) Inflammation and Repair in Viral Hepatitis C. *DIGEST DIS SCI*, 53(6): 1468-87.
14. Ponce ML, Koelling S, Kluever A, Heinemann DE, Miosge N, Wulf G, Frosch KH, Schütze N, Hufner M, Siggelkow H (2008) Coexpression of osteogenic and adipogenic differentiation markers in selected subpopulations of primary human mesenchymal progenitor cells. *J CELL BIOCHEM*, 104(4): 1342-55.
15. Possner M, Heuser M, Kaulfuss S, Scharf JG, Schulz W, Hermann-Ringert R, Thelen P (2008) Functional analysis of NKX3.1 in LNCaP prostate cancer cells by RNA interference. *INT J ONCOL*, 32(4): 877-87.
16. Raddatz D, Nolte W, Rossbach C, Leonhardt U, Buchwald A, Scholz KH, Ramadori G (2008) Measuring the effect of a study meal on portal concentrations of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) in non diabetic and diabetic patients with liver cirrhosis: transjugular intrahepatic portosystemic stent shunt (TIPSS) as a new method for metabolic measurements. *EXP CLIN ENDOCR DIAB*, 116(8): 461-7.
17. Ramadori G, Moriconi F, Malik I, Dudas J (2008) Physiology and pathophysiology of liver inflammation, damage and repair. *J PHYSIOL PHARMACOL*, 59 Suppl 1: 107-17.
18. Ramadori G, Triebel J (2008) Nodal dissection for gastric cancer. *NEW ENGL J MED*, 359(22): 2392; author reply 2393.
19. Schmitto JD, Ortomann P, Vorkamp T, Heidrich F, Kolat P, Popov AF, Doerge H, Grossmann M, Seipelt R, Ramadori G, Schöndube A (2008) Histological changes in a model of chronic heart failure induced by multiple sequential coronary microembolization in sheep. *J CARDIOVASC SURG*, 49(4): 533-7.
20. Shalamanova L, Kübler B, Storch S, Scharf JG, Bräulke T (2008) Multiple post-translational modifications of mouse insulin-like growth factor binding protein-6 expressed in epithelial Madin-Darby canine kidney cells. *MOL CELL ENDOCRINOL*, 295(1-2): 18-23.
21. Tello K, Christiansen H, Gürleyen H, Dudas J, Rave-Fränk M, Hess CF, Ramadori G, Saile B (2008) Irradiation leads to apoptosis of Kupffer cells by a Hsp27-dependant pathway followed by release of TNF-alpha. *RADIAT ENVIRON BIOPH*, 47: 389-97.
22. Yeruva S, Ramadori G, Raddatz D (2008) NF-kappaB-dependent synergistic regulation of CXCL10 gene expression by IL-1beta and IFN-gamma in human intestinal epithelial cell lines. *INT J COLORECTAL DIS*, 23(3): 305-17.

Habilitationen

1. Wietzke-Braun P, Pathogenetische Ansätze, Diagnostik und Therapie der chronischen Hepatitis C Virusinfektion. Habilitation Universität Göttingen 2008.

Medizinische Dissertationen

1. Bahramsari P, Dr. med., Die Wirkung von oral aufgenommener Lactulose auf die intravenöse GLP-1-Serum-Konzentration bei gesunden Probanden. Dissertation Universität Göttingen 2008.
2. Bozkurt S, Dr. med., Risikofaktoren der Osteoporose unter besonderer Berücksichtigung von Homocystein, supprimiertem Cortisol und Laktose-Intoleranz. Dissertation Universität Göttingen 2008.
3. Giesen M, Dr. med., Die Rolle der Transkriptionsfaktoren "runt-related transcription factor-2" (RUNX2) und Osterix in humanen Osteoblasten - In-vitro-Untersuchung zur Differenzierung und Einfluss der Hemmung von RUNX2 mittels siRNA. Dissertation Universität Göttingen 2008.
4. Huber S, Dr. med., Transkriptionale Regulation der Lipopolysaccharid-induzierten Genexpression von HO-1 und Prx I. Dissertation Universität Göttingen 2008.

Abteilung "Gastroenterologie und Endokrinologie"

5. Macke J, Dr. med., Prospektive Untersuchung zur Verträglichkeit und Patientenzufriedenheit im Hinblick auf die Koloskopie in der Endoskopie der Universitätsklinik Göttingen im Jahr 2002. Dissertation Universität Göttingen 2008.
6. Mänhardt L, Dr. med., Hepatitis C Epidemiologische und serologische Charakterisierung von spontan ausgeheilten HCV-infizierten Personen. Dissertation Universität Göttingen 2008.
7. Mansur A, Dr. med., Überprüfung der Funktionalität des genetischen Polymorphismus rs2569190 / T-159C im CD14-Gen mittels Allel-spezifischer Transkript-Quantifizierung bei gesunden Probanden und bei Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Virus-Infektion. Dissertation Universität Göttingen 2008.
8. Maouzi A, Dr. med., Assoziationen genetischer Polymorphismen in Genen, deren Produkte die angeborene Immunität vermitteln, mit klinischen und viralen Parametern einer Hepatitis-C-Virus-Infektion. Dissertation Universität Göttingen 2008.
9. Tello K, Dr. med., Wirkung ionisierender Strahlung auf die Viabilität und die TNF-a-Freisetzung von Kupffer-Zellen. Dissertation Universität Göttingen 2008.
10. Thurn S, Dr. med., Die Genexpression der neuronalen Adhäsionsmoleküle Ninjurin 1, Semaphorin 6B, Semaphorin 3A und Neuropilin 1 in der Rattenleber sowie ihre Expressionsmodulation im Rahmen der akuten und chronischen Leberentzündung. Dissertation Universität Göttingen 2008.