

**Journalbeiträge**

1. Agaimy A, Bauer S, Beham A, Bertolini J, Haller F, Koschny R, Maier J, Montemurro M, Perez D, Schaefer IM, Schildhaus HU, Wurst C, Cameron S (2015) [Gastrointestinal stromal tumours (GIST)--development in pathology, surgery and medical therapy. Developed during the 10th German GIST-meeting, Göttingen]. *Z GASTROENTEROL* 53(3): 235-43, doi: 10.1055/s-0034-1385711
2. Amanzada A, Reinhardt L, Fey D, Zeisberg EM, Mihm S (2015) Hepatic Interferon- $\lambda$ 3 (IFNL3) Gene Expression Reveals Not to Be Attenuated in Non-Favorable IFNL3 rs4803217 or IFNL4 rs368234815 Minor Allele Carriers in Chronic Hepatitis C. *PLOS ONE* 10(11): e0143783, doi: 10.1371/journal.pone.0143783
3. Beyer G, Ellenrieder V, Neesse A (2015) Autoimmune Pancreatitis: Avoiding Unnecessary Procedures by Following International Consensus Guidelines. *DIGESTION* 92(3): 171-2, doi: 10.1159/000439249
4. Brandhorst G, Petrova DT, Weigand S, Eberle C, von Ahsen N, Schmitz J, Schultze FC, Raddatz D, Karaus M, Oellerich M, Walson PD (2015) Lack of correlation between Treg quantification assays in inflammatory bowel disease patients. *WORLD J GASTROENTERO* 21(11): 3325-9, doi: 10.3748/wjg.v21.i11.3325
5. Chen NM, Singh G, Koenig A, Liou GY, Storz P, Zhang JS, Regul L, Nagarajan S, Kühnemuth B, Johnsen SA, Hebrok M, Siveke J, Billadeau DD, Ellenrieder V, Hessmann E (2015) NFATc1 Links EGFR Signaling to Induction of Sox9 Transcription and Acinar-Ductal Transdifferentiation in the Pancreas. *GASTROENTEROLOGY* 148(5): 1024-1034.e9, doi: 10.1053/j.gastro.2015.01.033
6. Ellenrieder V (2015) Digestion. *DIGESTION* 91(2): 111
7. Haller F, Zhang JD, Moskalev EA, Braun A, Otto C, Geddert H, Riazalhosseini Y, Ward A, Balwierz A, Schaefer IM, Cameron S, Ghadimi BM, Agaimy A, Fletcher JA, Hoheisel J, Hartmann A, Werner M, Wiemann S, Sahin O (2015) Combined DNA methylation and gene expression profiling in gastrointestinal stromal tumors reveals hypomethylation of SPP1 as an independent prognostic factor. *INT J CANCER* 136(5): 1013-23, doi: 10.1002/ijc.29088
8. Hessmann E, Schneider G, Ellenrieder V, Siveke JT (2015) MYC in pancreatic cancer: novel mechanistic insights and their translation into therapeutic strategies. *ONCOGENE* -: -, doi: 10.1038/onc.2015.216
9. Malik IA, Stange I, Martius G, Cameron S, Rave-Fränk M, Hess CF, Ellenrieder V, Wolff HA (2015) Role of PECAM-1 in radiation-induced liver inflammation. *J CELL MOL MED* 19(10): 2441-52, doi: 10.1111/jcmm.12630
10. Martius G, Cameron S, Rave-Fränk M, Hess CF, Wolff HA, Malik IA (2015) The anti-TNF- $\alpha$  antibody infliximab inhibits the expression of fat-transporter-protein FAT/CD36 in a selective hepatic-radiation mouse model. *INT J MOL SCI* 16(3): 4682-97, doi: 10.3390/ijms16034682
11. Mazur PK, Herner A, Mello SS, Wirth M, Hausmann S, Sánchez-Rivera FJ, Lofgren SM, Kuschma T, Hahn SA, Vangala D, Trajkovic-Arsic M, Gupta A, Heid I, Noël PB, Braren R, Erkan M, Kleeff J, Sipos B, Sayles LC, Heikenwalder M, Heßmann E, Ellenrieder V, Esposito I, Jacks T, Bradner JE, Khatri P, Sweet-Cordero EA, Attardi LD, Schmid RM, Schneider G, Sage J, Siveke JT (2015) Combined inhibition of BET family proteins and histone deacetylases as a potential epigenetics-based therapy for pancreatic ductal adenocarcinoma. *NAT MED* 21(10): 1163-71, doi: 10.1038/nm.3952
12. Mechie NC, Goralczyk AD, Reinhardt L, Mihm S, Amanzada A (2015) Association of serum vitamin B12 levels with stage of liver fibrosis and treatment outcome in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection: a retrospective study. *BMC Res Notes* 8: 260, doi: 10.1186/s13104-015-1248-z
13. Meister T, Uphoff MA, Heinecke A, Domagk D, Kunsch S, Lindhorst A, Ellenrieder V, Heinzow HS (2015) Novel score for prediction of malignant bile duct obstruction based on biochemical and clinical markers. *ALIMENT PHARM THER* 41(9): 877-87, doi: 10.1111/apt.13152
14. Metzelder SK, Michel C, von Bonin M, Rehberger M, Hessmann E, Inselmann S, Solovey M, Wang Y, Sohlbach K, Brendel C, Stiewe T, Charles J, Ten Haaf A, Ellenrieder V, Neubauer A, Gattenlöhner S, Bornhäuser M, Burchert A (2015) NFATc1 as a therapeutic target in FLT3-ITD-positive AML. *LEUKEMIA* 29(7): 1470-7, doi: 10.1038/leu.2015.95
15. Mihm S (2015) Activation of Type I and Type III Interferons in Chronic Hepatitis C. *J INNATE IMMUN* 7(3): 251-9, doi: 10.1159/000369973
16. Mosley M, Knight J, Neesse A, Michl P, Iezzi M, Kersemans V, Cornelissen B (2015) Claudin-4 SPECT Imaging Allows Detection of Aplastic Lesions in a Mouse Model of Breast Cancer. *J NUCL MED* 56(5): 745-51, doi: 10.2967/jnumed.114.152496
17. Neesse A, Ellenrieder V (2015) [Pancreatic cancer stroma: oncologist's ally or foe?]. *Z GASTROENTEROL* 53(4): 337-8, doi: 10.1055/s-0034-1398955
18. Neesse A, Hessmann E (2015) Electron Transfer-Based Compounds: A Novel Weapon in the Cancer Battlespace? *EBioMedicine* 2(6): 484-5, doi: 10.1016/j.ebiom.2015.05.017
19. Neesse A, Gress TM (2015) Emerging role of microRNAs to tackle drug resistance in pancreatic cancer. *GUT* 64(12): 1842-3, doi: 10.1136/gutjnl-2015-309503
20. Neesse A, Algül H, Tuveson DA, Gress TM (2015) Stromal biology and therapy in pancreatic cancer: a changing paradigm. *GUT* 64(9): 1476-84, doi: 10.1136/gutjnl-2015-309304

21. [Neesse A](#), Nimphius W, Schoppert M, Gress TM (2015) Abdominal pain following percutaneous mitral valve repair (MitraClip). Pneumatosis intestinalis (PI) of the ascending colon. GUT 64(3): 458, 494, doi: 10.1136/gutjnl-2014-308495
22. Russell R, Perkhofer L, Liebau S, Lin Q, Lechel A, Feld FM, [Hessmann E](#), Gaedcke J, Güthle M, Zenke M, Hartmann D, von Figura G, Weissinger SE, Rudolph KL, Möller P, Lennerz JK, Seufferlein T, Wagner M, Kleger A (2015) Loss of ATM accelerates pancreatic cancer formation and epithelial-mesenchymal transition. NAT COMMUN 6: 7677, doi: 10.1038/ncomms8677
23. Schober M, Javed MA, Beyer G, Le N, Vinci A, Sund M, [Neesse A](#), Krug S (2015) New Advances in the Treatment of Metastatic Pancreatic Cancer. DIGESTION 92(3): 175-84, doi: 10.1159/000439523
24. [Siggelkow H](#) (2015) Failure to achieve disease control in acromegaly: cause analysis by a register-based survey. EUR J ENDOCRINOL 4(172): 351-6
25. Singh SK, [Chen NM](#), [Hessmann E](#), Siveke J, Lahmann M, Singh G, Voelker N, Vogt S, Esposito I, Schmidt A, Brendel C, Stiewe T, Gaedcke J, Mernberger M, Crawford HC, Bamlet WR, Zhang JS, Li XK, Smyrk TC, Billadeau DD, Hebrok M, [Neesse A](#), [Koenig A](#), [Ellenrieder V](#) (2015) Antithetical NFATc1-Sox2 and p53-miR200 signaling networks govern pancreatic cancer cell plasticity. EMBO J 34(4): 517-30, doi: 10.15252/embj.201489574
26. Slotta JE, Kollmar O, [Ellenrieder V](#), Ghadimi BM, Homayounfar K (2015) Hepatocellular carcinoma: Surgeon's view on latest findings and future perspectives. World J Hepatol 7(9): 1168-83, doi: 10.4254/wjh.v7.i9.1168
27. Stoeck K, Carstens PO, Jarius S, [Raddatz D](#), Stöcker W, Wildemann B, Schmidt J (2015) Prednisolone and azathioprine are effective in DPPX antibody-positive autoimmune encephalitis. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm 2(3): e86, doi: 10.1212/NXI.0000000000000086
28. Trenker C, [Neesse A](#), Görg C (2015) Sonographic patterns of renal lymphoma in B-mode imaging and in contrast-enhanced ultrasound (CEUS)--a retrospective evaluation. EUR J RADIOL 84(5): 807-10, doi: 10.1016/j.ejrad.2014.12.027

#### **Buchbeiträge**

1. [Raddatz D](#), Blaschke S (2015) Endokrin-metabolische Notfälle. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) SOP Handbuch Interdisziplinäre Notaufnahme. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 103-114
2. [Schwörer H](#), [Raddatz D](#), Blaschke S (2015) Gastrointestinale Notfälle. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) SOP Handbuch Interdisziplinäre Notaufnahme. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 89-102
3. [Siggelkow H](#) (2015) Andere Hypercalcämien. In: Thiemeverlag (Hrsg.) Rationale Diagnostik und Therapie in der Endokrinologie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 221-226
4. [Siggelkow H](#) (2015) Osteoporose. In: Springer-Verlag (Hrsg.) SpringerReference Innere Medizin. Springer, 1-14
5. [Siggelkow H](#) (2015) Osteoporose. In: Urban und Fischer (Hrsg.) Rationale Therapie und Diagnostik in der Inneren Medizin. Elsevier, 1-8
6. [Siggelkow H](#) (2015) Osteoporosedefinition: Einleitung und Übersicht. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) Praxishandbuch Endokrinologie. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 287-290
7. [Siggelkow H](#) (2015) Primäre Osteoporose. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) Praxishandbuch Endokrinologie. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 291-298
8. [Siggelkow H](#) (2015) Sekundäre Osteoporose: Sekundärer Hyperparathyreoidismus. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) Praxishandbuch Endokrinologie. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 311-316
9. [Siggelkow H](#) (2015) Seltene Knochenkrankungen. In: Thiemeverlag (Hrsg.) Rationale Diagnostik und Therapie in der Endokrinologie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 239-244
10. [Siggelkow H](#) (2015) Seltene Osteopathien. In: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Hrsg.) Praxishandbuch Endokrinologie. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 333-338

#### **Habilitationen**

Cameron S (2015) Untersuchungen zum Mikroenvironment gastrointestinaler Stromatumoren (GIST). Habilitation Universität Göttingen.

**Medizinische Dissertationen**

1. Beismann J, Dr. med. (2015) Der Einfluss der Überexpression des Enzyms 11- $\beta$ -Hydroxysteroid-Dehydrogenase Typ 1 auf die adipogene Differenzierung von mesenchymalen Vorläuferzellen in vitro. Dissertation Universität Göttingen.
2. Flemming J, Dr. med. (2015) Indikationen, Ergebnisse und klinischer Nutzen von 203 Dünndarmkapselendoskopien am Universitätsklinikum Göttingen. Dissertation Universität Göttingen.
3. Schumann-Binarsch SH, Dr. med. (2015) Die Serumkonzentrationen von S100B bei Leberzirrhose und transjugulärem intrahepatischen portosystemischen Stent-Shunt in Abhängigkeit von der minimalen hepatischen Enzephalopathie, der Leber- und der Nierenfunktion. Dissertation Universität Göttingen.
4. Thielke S, Dr. med. (2015) Über die Wertigkeit Ultraschall-gesteuerter Punktionen von unklaren hepatischen Raumforderungen. Dissertation Universität Göttingen.