
8. EIGENE VERÖFFENTLICHUNGEN

Originalarbeiten

Detjen,K.M., Kehrberger,J.P., Drost,A., Rabien,A., Welzel,M., Wiedenmann,B., and Rosewicz,S. (2002). Interferon-gamma inhibits growth of human neuroendocrine carcinoma cells via induction of apoptosis. *Int. J. Oncol.* 21, 1133-40.

Rabien,A., Otto,N., Wimmel,A., Hauff,P., Schirner,M., Wiedenmann,B., Rosewicz,S., and Detjen,K. p16^{INK4a} controls K-Ras expression and function in human pancreatic cancer cells. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, eingereicht im November 2003.

Kurzveröffentlichungen

Detjen,K.M., Kehrberger,J., Rabien,A., Welzel,M., Wiedenmann,B., and Rosewicz,S. Human Neuroendocrine Tumor Cells Respond to Interferon- γ Treatment by Induction of Apoptosis. Jahrestagung 2000 der American Gastroenterologic Association (Digestive Disease Week), San Diego, Kalifornien.

Rabien,A., Detjen,K., Wiedenmann,B., and Rosewicz,S. P16 INK4a Mediated Anoikis Induction in Pancreatic Cancer Cells: Role of K-Ras. EMBL/SALK/EMBO Conference on Oncogenes and Growth Control 2002, Heidelberg.

Rabien,A., Otto,N., Wimmel,A., Hauff,P., Schirner,M., Wiedenmann,B., Rosewicz,S., and Detjen,K.M. Funktionelle Interaktion des Tumorsuppressors p16 mit dem Onkoprotein K-Ras im humanen Pankreaskarzinom. 58. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion für Gastroenterologische Endoskopie 2003, Nürnberg. (Posterpreis)

Rabien,A., Rosewicz,S., Wiedenmann,B., and Detjen,K.M. K-Ras Downregulation Is Required for p16^{INK4a} Mediated Anoikis Induction in Capan-1 Pancreatic Cancer Cells. Jahrestagung 2003 der American Gastroenterologic Association (Digestive Disease Week), Orlando, Florida.

Rabien,A., Wiedenmann,B., Rosewicz,S., and Detjen,K. P16 INK4a Mediated Anoikis Induction in Pancreatic Cancer Cells: Role of K-Ras. The Third International Conference on Signal Transduction (Dubrovnik Conference on Cellular Signaling 2002), Dubrovnik, Kroatien.

Vortrag

Rabien,A., Wiedenmann,B., Rosewicz,S., and Detjen,K. Folgeschwere Beziehung(ssstörung): In humanen Pankreaskarzinomzellen kontrolliert der Tumorsuppressor p16 die Aktivität des Onkoproteins K-Ras. 57. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion für Gastroenterologische Endoskopie 2002, Bonn.