

俞鸣，医学博士，教授

发布时间：2017-12-08 浏览次数：4168



俞鸣 教授

营养与食品卫生学系

电子邮件minnieyu@tmu.edu.cn

简历

研究方向

近年来的主要研究方向是：营养与肿瘤相关基础应用研究。

学习经历

1. 1991/09 ~ 1996/07, 天津医科大学公共卫生学院, 学士学位。
2. 1997/09 ~ 1999/07, 天津医科大学公共卫生学院, 硕士学位。
3. 1999/09 ~ 2002/07, 天津医科大学临床医学系, 博士学位。

工作经历

1. 1996/07 ~ 今, 天津医科大学公共卫生学院, 教师。

主要承担或参与的课题

1. 代谢综合征组分联合肠道菌群及代谢组学在糖尿病早期筛查与干预中应用研究, 天津市慢性病防治科技重大专项, 17ZXMFY00030, 100万元, 2017.10-2020.09。
2. 胰腺癌风险评估模型及黑树莓癌前预防效果研究, 天津市慢性病防治科技重大专项, 17ZXMFY00010, 100万元, 2017.10-2020.09。
3. 瘦素在抑制胰腺癌细胞增殖中调控hTERT表达的机制研究, 天津市自然科学基金重点项目, 11JCZDJC18400, 20万元, 2011.04-2014.12。
4. NF- κ B/hTERT信号网络在乳腺癌阿霉素耐药中的调节作用, 国家自然科学基金项目, 30701013, 18万元, 2008.01-2010.12。

5. 乏氧微环境下Foxp3在胰腺癌细胞中的表达调控机制及其功能研究, 国家自然科学基金项目, 81272685/H1617, 60万元, 2013.01-2016.12。

近五年发表文章

1. Meng G, Zhang B, Yu F, Li C, Zhang Q, Liu L, Wu H, Xia Y, Bao X, Shi H, Su Q, Gu Y, Fang L, Yang H, Yu B, Sun S, Wang X, Zhou M, Jia Q, Jiao H, Wang B, Guo Q, Carvalho LA, Sun Z, Song K, Yu M*, Niu K*. Soft drinks consumption is associated with nonalcoholic fatty liver disease independent of metabolic syndrome in Chinese population. **Eur J Nutr**, 2018, 57(6): 2113-2121.
2. Xiuchao Wang, Jie Dong, Li Jia, Tiansuo Zhao, Mingxiao Lang, Zengxun Li, Chungen Lan, Xin Li, Jihui Hao, Hongwei Wang, Tai Qin, Chongbiao Huang, Shengyu Yang, Ming Yu*, He Ren*. HIF-2-dependent expression of stem cell factor promotes metastasis in hepatocellular carcinoma. **Cancer Letters**, 2017, 393: 113-124.
3. Bao X, Wan M, Gu Y, Song Y, Zhang Q, Liu L, Meng G, Wu H, Xia Y, Shi H, Su Q, Fang L, Yang H, Yu F, Sun S, Wang X, Zhou M, Jia Q, Song K, Wang G, Yu M*, Niu K*. Red cell distribution width is associated with hemoglobin A1C elevation, but not glucose elevation. **J Diabetes Complications**, 2017, 31(10): 1544-1548.
4. Feifei Ma, Lijuan Hu, Ming Yu*, Feng Wang*. Emodin decreases hepatic hypoxia-inducible factor-1 alpha by inhibiting its biosynthesis. **American Journal of Chinese Medicine**, 2016, 44(5): 997-1008.
5. Ming Yu, Hongyi Liu, Yijie Duan, Dapeng Zhang, Shasha Li, Feng Wang. Four types of fatty acids exert differential impact on pancreatic cancer growth. **Cancer Letters**, 2015, 360: 187-194.

研究生培养情况

硕士生毕业7名

招生专业

营养与食品卫生学, 临床营养学, 公共卫生

社会兼职

1. 天津市微量元素学会副理事长、秘书长
2. 天津食品学会理事