



您现在的位置: 首页 >> 师资力量 >> 组织学与胚胎学教研室 >> 正文

师资力量

- > 生物化学与分子生物学教研室
- > 生理学教研室
- > 病理学系
- > 病理生理学教研室
- > 生物学教研室
- > **组织学与胚胎学教研室**
- > 微生物与免疫学教研室
- > 人体寄生虫学教研室
- > 人体解剖学教研室
- > 法医学系
- > 生物技术系
- > 生物信息学教研室
- > 生理科学实验室
- > 基础医学实验教学中心

叶晓霞

2023年09月17日 09:56 点击: [245]



叶晓霞

学院: 基础医学院

专业: 人体解剖与组织胚胎学

职称: 教授

邮箱: yexx@gdmu.edu.cn

简介:

叶晓霞(Xiaoxia Ye), 博士, 教授。2007年获复旦大学遗传学博士。2008年进入广东医科大学基础医学院工作。历任广东医科大学组胚教研室主任、基础医学院教学指导委员会、学院学术委员会委员。现任广东医科大学教授、基础医学院人体解剖与组织胚胎学专业硕导、药学院药学专业硕导、广东省解剖学会理事会理事。

研究方向: 肿瘤分子遗传学、肿瘤药理学。主要围绕肝癌、结直肠癌、鼻咽癌等多基因、遗传性肿瘤, 研究肿瘤发生发展过程中的基因调控机制、表观遗传学特征、肿瘤特异分子标志物和相关的药物作用机制。主持广东省高等学校优秀青年教师培养计划项目、广东省自然科学基金、广东省医学科研基金等科研项目, 参与国家、省自然科学基金项目多项。国内外发表论文30余篇, 其中第一/通讯作者SCI论文11篇; 副主编教材、专著4部, 参编教材3部; 申请发明专利1项。指导学生获国家大学生创新创业训练计划项目3项、广东省大学生攀登计划项目2项。

科研项目:

1. 广东省自然科学基金项目(2018A030310106): MIP-MafF-ARE应激反应信号通路及其抗氧化和肝癌抑制功能, 2018-2021, 主持。

2. 广东省高等学校优秀青年教师培养计划科技项目(YQ2013087): 肿瘤抑制基因MIP亚细胞定位变化的调节机制及其功能, 2014-2017, 主持。

3. 广东省研究生教育创新计划项目(2020SFKC038), 2020-2023, 主持。

4.国家自然科学基金面上项目（21375029）：DNA甲基化的同位素稀释质谱分析方法，2014-2017，第二。

5.广东省自然科学基金项目（2019A1515012007）：环状RNA circCIT作为竞争性内源RNA结合miR-1236-3p影响鼻咽癌细胞增殖和侵袭的机制研究，2019-2022，第二。

6.广东省高等学校学科与专业建设专项资金项目（2013CXZDA018）：胃癌相关基因甲基化的质谱分析，2014-2017，第二。

代表性成果：

1. Lu Zhang#, **Xiaoxia Ye**#, Jieyi Luo, Jiayu Chen, Weirang Zheng, Minhua Wu*. Roles of enhancer RNAs in sex hormone - dependent cancers. J Cancer Res Clin Oncol. 2022, 148(2): 293-307.

2. Minhua Wu#, Xubin Den#g, Yu Zhong#, Li Hu, Xiujuan Zhang, Yanqin Liang, Xiaofang Li, **Xiaoxia Ye***. MafF is regulated via circ-ITCH/miR-224-5p axis and acts as a tumor suppressor in hepatocellular carcinoma, Oncology Research, 2020, 28(3): 299-309.

3. **Xiaoxia Ye**#, Minmin Mo#, Siming Xu, Qinjin Yang, Minhua Wu, Junjie Zhang, Bin Chen, Yu Zhong, Qionglin Huang, Chun Cai*. The hypermethylation of p16 gene exon 1 and exon 2: potential biomarkers for colorectal cancer and are associated with cancer pathological staging. BMC Cancer, 2018, 18(1): 1023.

4. **Xiaoxia Ye**#, Lijian Zhang#, Bin Chen, Jian Li, Qingjin Yang, Qionglin Huang, Junjie Zhang, Yihua, Gao, Zhaojin Li, Chun Cai*. A quantitative method for detecting DNA methylation over targeted genomic regions using isotope dilution liquid chromatography tandem mass spectrometry, Talanta, 2017, 169: 136-140.

5. Minhua Wu#, Shengchun Wang#, Li Hu, Yanqing Liang, Yu Zhong, Minqin Jiang, **Xiaoxia Ye***. Polyclonal antibody preparation against candidate tumor suppressor protein MIP for detection of its expression and localization in hepatocellular carcinoma, Biotechnol Biotech Eq, 2017, 31(6): 1237-1242.

上一条：张标

下一条：衣艳梅

【关闭】