

副教授**余乐**

[已阅读 1615次]

[师资概况](#)[杰出人才](#)[特聘教授](#)[客座 兼职教授](#)[教师名单](#)[研究生导师名单](#)

姓名：余乐

职称：副教授，博士

联系方式：南方医科大学药学院

Email: yule0423@gmail.com

工作经历：

2011/12至今，南方医科大学，药学院，副教授

2005/10-2011/11，南方医科大学，药学院，讲师

2003/07-2005/09，第一军医大学，中心实验室，助教

学习经历：

2005/10-2009/04，香港中文大学，医学院药理学系，博士

2000/08-2003/06，第一军医大学，药物研究所，硕士

1996/08-2000/06，中国药科大学化学制药专业，学士

承担课程：

《药理学》

科研课题：

1. COX-2抑制剂通过非COX-2依赖途径拮抗铂类抗肿瘤药物活性的机理研究，国家自然科学基金，20万，2011.01-2013.1
2. 项目批准号：81001456
2. COX-2抑制剂拮抗铂类抗肿瘤药物活性的研究，广东省教育厅育苗项目，3万，2011.01-2012.12
3. 自噬在人食管癌细胞顺铂耐药的作用,广州市珠江科技新星，30万，2012.06-2015.06.
4. 自噬抑制剂增强顺铂抗耐药性食管癌的作用及其机制研究，国家自然科学基金，60万，2013.01-2016.12.
5. 自噬对Bcl-2抑制剂抗消化系统肿瘤作用的影响及其机制研究，广东省教育厅，广东省高等学校优秀青年教师培育计划，50万，2014-2016.

主要论著：

1. Yu L, Liu S. Autophagy contributes to modulating the cytotoxicities of Bcl-2 homology domain-3 mimetics. *Semin Cancer Biol*, 2013, 23:553-60.
2. Chen M, Yu L*, Gu C, Zhong D, Wu S, Liu S. Celecoxib antagonizes the cytotoxic effect of cisplatin in human gastric cancer cells by decreasing intracellular cisplatin accumulation. *Cancer Lett*, 2013, 329(2):189-96. (*并列第一作者)
3. Yu L, Chen M, Li Z, Wen J, Fu J, Guo D, Jiang Y, Wu S, Cho CH, Liu S. Celecoxib antagonizes the cytotoxicity of cisplatin in human esophageal squamous cell carcinoma cells by reducing intracellular cisplatin accumulation. *Mol Pharmacol*, 2011, 79(3):608-17.
4. Yu L, Wu WK, Li ZJ, Li HT, Wu YC, Cho CH. Prostaglandin E(2) promotes cell proliferation via protein kinase C/extracellular signal regulated kinase pathway-dependent induction of c-Myc expression in human esophageal squamous cell carcinoma cells. *Int J Cancer*, 2009, 125(11):2540-6
5. Yu L, Wu WK, Li ZJ, Liu QC, Li HT, Wu YC, Cho CH. Enhancement of doxorubicin cytotoxicity on human esophageal squamous cell carcinoma cells by indomethacin and 4-[5-(4-chlorophenyl)-3- (trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl] benzenesulfonamide (SC236) via inhibiting P-glycoprotein activity. *Mol Pharmacol*, 2009, 75(6):1364-73.
6. Yu L, Wu WK, Li ZJ, Wong HP, Tai EK, Li HT, Wu YC, Cho CH. A series of prostaglandin receptor 2-mediated activation of extracellular signal-regulated kinase/activator protein-1 signaling is required for the mitogenic action of prostaglandin E2 in esophageal squamous-cell carcinoma. *J Pharmacol Exp Ther*, 2008, 327(1):258-67

[上一条：吕琳](#)[下一条：杨洁](#)