

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [人事工作](#) [行政管理](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学工在线](#) [科研](#)

师资队伍

长江学者

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介



站点链接

—相关链接—

副教授简介

易平

时间：2009-12-04 浏览次数：3983



易平

职称职务 副教授

学科专业 细胞生物学

联系方式 027-87792024 (电话) 027-87792024 (传真)

电子邮箱 pingy@hust.edu.cn

教育经历 1992-1996年 新疆师范大学 生物学专业 学士
1996-1998年 武汉大学 分子遗传学 硕士
1998-2002年 武汉大学 分子遗传学 博士

工作经历 2002-2004年 武汉大学 化学与分子科学学院 博士后
2004.12-至今 华中科技大学生命科学与技术学院, 分子综合新药研发和筛选中心
2008-2009年 在法国国家卫生研究院INSERM U889进行

学术兼职 中国细胞生物学学会会员

研究方向 内质网应激反应是机体自身代偿和自身保护的反应, 如果超过了细胞自身的代偿能力, 内质网应激反应亦可促进细胞反应机制, 内质网应激与肿瘤及神经退行性疾病等发生发

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

2003年主持并完成一项国家自然科学基金青年项目(30200014), 先上和重点项目以及科技部863和973计划; 已发表科研论文30多篇, 其

1. 肿瘤细胞中BIT1介导内质网应激诱导细胞凋亡的机制研究 (313714面上项目, 75万, 课题负责人);
2. 代谢型 γ -氨基丁酸受体调控衰老精细机制研究, 2012.01-2016.12, 二;
3. GABAB受体介导的信号网络与内质网应激反应的对话机制研究 (20家基金面上项目, 34万, 课题负责人。

近五年代表性论文

1. Li B, Pi Z, Liu L, Zhang B, Huang X, Hu P, Chevet E, Yi P*, Liu J*. FGF-2 Mediated Apoptosis via Enhancing Proteasome-mediated Nck Degradation. *Cell Death and Disease*. 2015, 6(12): e2667.
2. Yi P, Higa-nishiyama A, Taouji S, Bexiga MG, Marza E, Arma D, Castair Balabaud C, Bioulac-Sage P, Blanc JF and Chevet E*. Sorafenib-mediated leads to disruption of the secretory pathway, endoplasmic reticulum stress and cell death. *Molecular Cancer Therapeutics*. 2012, 11(12): 2610-20.
3. Li B#, Yi P#, Zhang B, Xu C, Liu Q, Pi Z, Xu X, Chevet E, Liu J. Different signalling kinetics determine cell survival outcome through activation of the JAK2/STAT3 pathway. *Cell Death and Disease*. 2015, 6(12): e2667.
4. Jiang M, OuYang HD, Ruan P, Zhao H, Pi ZJ, Huang SL*, Yi P *, Creb1 overexpression promotes proliferation and induce apoptosis in breast cancer cells. *Anticancer Res*. 2015, 35(12): 6653-6660.
5. Yi P#, Nguyen DT#, Higa-nishiyama A, Auguste P, Bouche-careilh M, Donchevet E. MAPK scaffolding by BIT1 in the Golgi complex modulates cell survival. *Cell Death and Disease*. 2015, 6(12): e2667.

上一篇：张礼斌

下一篇：陈明洁

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074

华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有