

生命科学学院师资概况表

姓名	吕丹	学历	博士	职称	讲师	职务	系主任
邮箱	Lvdan212163.com			电话	15505080078		
教育经历	2009/09 - 2015/03, 东南大学, 遗传学 (硕博连读), 博士 2005/09 - 2009/07, 安徽师范大学, 生物科学, 学士						
个人简介	<p>主讲《生物科学导论》、《人体解剖学》、《人体及动物生理学》、《人体解剖生理学》、《免疫学》等课程。主要从事肿瘤、神经-免疫相关疾病的发生机制及治疗等方面的研究。</p> <p>指导学生获奖情况： 第三届全国大学生生命科学竞赛 国赛二等奖 第二届安徽省大学生生命科学竞赛 省赛一等奖 2019年安徽省生物标本大赛 省赛二等奖 2018年安徽省生物标本大赛 校赛二等奖</p> <p>近5年发表科研论文：</p> <p>(1) 吕丹*, 周多奇. 内源性 MHC I 类分子对海马神经元突起生长的影响. 生物学杂志. http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1081.Q.20191119.1052.018.html</p> <p>(2) Lv D, Shen Y, Liu J, Miao F, Zhang J*. Neuronal MHC Class I Expression Is Regulated by Activity Driven Calcium Signaling. PLoS One. 2015. 10(8):e0135223.</p> <p>(3) Lv D, Shi Q, Liu J, Zhang A, Miao F, He Y, Shen Y*, Zhang J*. The similar expression pattern of MHC class I molecules in human and mouse cerebellar cortex. Neurochemical Research. 2014. 39(1):180-186.</p> <p>(4) Shen Y, Yin Y, Peng Y, Lv D, Zhang J*, Modulation of the gamma-secretase activity as a therapy against human hepatocellular carcinoma, Journal of Cancer Research and Therapeutics. 2018, 14(9): 473~479</p> <p>(5) Liu J, Shen Y, Li M, Lv D, Peng Y, Miao F, Zhang J*. Spatial-Temporal Non-classical MHC Class I Molecules in the C57 Mouse Brain. Neurochemical Research. 2015. 40(7):1487-1496.</p>						

	<p>(6) Zhang A, Yu H, H Y, Shen Y, Liu J, Fu B, Lv D, Miao F, Zhang J*. The expression and localization of MHC class I molecules nervous system. Experimental Brain Research. 2015. 233(9):2733-2743.</p>
备注	