

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													
邮箱	Lvdan212@163.com			电话	0556-5708062														
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>生物科学专业负责人; 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; 主讲《生物学导论》、《人体解剖学》、《人体及动物生理学》、《人体解剖生理学》、《CNS 解剖与生理》、《免疫学》等课程。</p> <p><b>指导学生获奖情况:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>第三届全国大学生生命科学竞赛</td> <td>国赛二等奖</td> </tr> <tr> <td>第二届安徽省大学生生命科学竞赛</td> <td>省赛一等奖</td> </tr> <tr> <td>第九届全国大学生市场调查与分析大赛</td> <td>省赛三等奖</td> </tr> <tr> <td>2020年安徽省大学生食品设计创新大赛</td> <td>省赛二等奖</td> </tr> <tr> <td>2020年安徽省大学生生物标本制作大赛</td> <td>省赛三等奖</td> </tr> <tr> <td>2019年安徽省大学生生物标本制作大赛</td> <td>省赛二等奖</td> </tr> </table> <p><b>近5年发表科研论文:</b></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. 2020. 37(2):33-36.</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>							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	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	省赛三等奖	2020年安徽省大学生食品设计创新大赛	省赛二等奖	2020年安徽省大学生生物标本制作大赛	省赛三等奖	2019年安徽省大学生生物标本制作大赛	省赛二等奖
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																		
第九届全国大学生市场调查与分析大赛	省赛三等奖																		
2020年安徽省大学生食品设计创新大赛	省赛二等奖																		
2020年安徽省大学生生物标本制作大赛	省赛三等奖																		
2019年安徽省大学生生物标本制作大赛	省赛二等奖																		
备注																			