



请输入关键字

学院概况 机构设置 师资队伍 教育教学 科学研究 学科建设 国际交流 党群工作 学生工作 社会服务 基础校友

张一鸣

发布者: 张愉悦 发布时间: 2020-05-14 浏览次数: 1359



张一鸣 副教授 医学博士

研究方向

污染物分子与核受体相互作用

联系方式

邮箱: zym@njmu.edu.cn

通讯地址: 南京市江宁区龙眠大道101号

邮政编码: 211166

个人简介

1994年本科毕业进入南京医科大学生化与分子生物学系工作以来，一直从事本科生，研究生，留学生的生化理论和实验教学工作。获得江苏省“天空杯”虚拟教学大赛三等奖，校奖教金三等奖，成人教育优秀个人；指导江苏省高校大学生创新训练项目2项；校教学课题1项；作为教学导师指导青年教师1人。

教育背景

2008.09-2016.07 博士 南京医科大学 药理学

2001.09-2004.07 硕士 南京医科大学 生物化学与分子生物学

1990.09-1994.07 本科 山东大学 生物化学与分子生物学

工作经历

1994.08-至今 南京医科大学生物化学与分子生物学系助教、讲师、副教授

科研项目

大鼠过氧化物酶体增生物激活受体 α (rPPAR α)介导的全氟及多氟化合物(PFCs)毒性的分子机理及预测新方法研究（23万元），国家自然科学基金面上项目（81302458），2013-2016，主持人

主要学术论文

1. Yi-Ming Zhang*, Xiao-Yu Dong, Li-Juan Fan, Zhi-Lei Zhang, Qian Wang, Nan Jiang Xu-Shu Yang*. Poly- and perfluorinated compounds activae human pregnane X receptor. *Toxicology*, 2017, 380: 23-29
2. Yi-ming ZHANG, Mei-jia CHANG, Xu-shu YANG*, Xiao HAN*. In silico investigation of agonist activity of a structurally diverse set of drugs to hPXR using HM-BSM and HM-PNN. *J Huazhong Univ Sci Technol [Med Sci]*, 2016, 36(3): 463-468
3. ZHANG YiMing, YANG XuShu*, SUN Cheng & WANG LianSheng. QSAR prediction of antagonistic activity of PCBs towards human PXR by using heuristic method and best subset modeling. *Sci China Ser B-Chem*, 2012, 55(7): 1459-1466

教学研究课题

非智力因素对生物化学学习的影响研究. 校“十二五”教育研究课题, 2015-2017, 主持人

教学论文

1. 张一鸣等, PBL教学模式在医学基础化学大班化教学的初探和思考, 教育教学论坛, 2017,47:167-168
2. 张一鸣等, 教育激励机制在生物化学教学中的应用研究, 山西医科大学学报(基础医学教育版), 2017,19(10):723-725
3. 张一鸣等, 医学院校化学教学延申的探讨, 山西医科大学学报(基础医学教育版), 2018,20(10):21-23

主编教材

1. 《生物化学与分子生物学》东南大学出版社, 第二版, 2018-8
2. 《生物化学与分子生物学》东南大学出版社, 第一版, 2008-8

