



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

李正荣

发布者: 张愉悦 发布时间: 2020-05-20 浏览次数: 1404



李正荣, 副教授, 工学博士

行政职务: 细胞生物学系教学主任、基础医学专业培养办秘书、基础医学院工会副主席

科学研究方向

药物输送载体的研究

联系方式

通讯: 江苏省南京市江宁区龙眠大道101号学海楼, 邮编211166

电话: 025-86869355

电邮: lzh@njmu.edu.cn

2010年入职，推进以“学生为中心、课程为载体”的教学改革，主持“临床医学品牌专业”建设课题和校“十三五”教育研究课题各1项；编写PBL案例3部、审核2部，参编人卫版——《国家医学教育题库》和高教版——《医学细胞生物学》数字化资源教材。先后主持院青年基金、校科技发展基金重点课题和省自然科学基金各1项，参与自然科学基金8项、国家国际科技合作专项项目1项；以第一、共第一和共通讯作者发表SCI论文10篇，中文核心期刊2篇。兼任“校学生申诉处理委员会委员”；学校“第八届教职工代表”和“第十七届工会委员”。

教育背景及工作经历

1996-2000 南京师范大学，生命科学学院，获学士学位。

2000-2003 南京师范大学，生命科学学院，获硕士学位（从事Caco-2单层细胞转运纳米脂质体的研究）。

2003-2005 南京医药集团研究院，工作，从事Decoy核酸药物的体内外筛选及其作用机制研究。

2005-2010 上海交通大学，生命科学技术学院，获博士学位（从事古细菌脂质体用作口服输送载体的研究，以及靶向肿瘤脂质体的研究）。

2010-至今 南京医科大学基础医学院，教师。

奖项及荣誉

1. 2014年，荣获南京医科大学青年教师讲课竞赛“最佳教案奖和讲课竞赛三等奖”；2015年，荣获细胞生物学系首届青年教师讲课竞赛“二等奖”；2017年，荣获细胞生物学系第二届青年教师讲课竞赛“一等奖”（无PPT）。
2. 2014年，发表的教学论文，荣获第四届中华医学细胞生物学学术大会“优秀教学论文奖”。
3. 负责建设的网络课程，2015-2016（1）被评为“优秀”、2015-2016（2）被评为“优秀”；2015-2016（1）网络课程建设被评为“优秀教学团队”。
4. 2016年，荣获南京医科大学“教学成果三等奖”（第一完成人）。
5. 2016年，荣获南京医科大学“临床医学专业认证工作先进个人”。
6. 2016年，荣获南京医科大学“工会积极分子”。
7. 荣获南京医科大学2016-2017年度“三育人”先进个人。
8. 2017年，荣获南京医科大学第十一届“扬子江奖教金”优秀奖。

9. 2018年, 荣获南京医科大学“群众体育先进个人”。

10. 荣获南京医科大学2016-2017年度“优秀兼职班主任”; 荣获南京医科大学2017-2018年度“优秀兼职班主任”。

11. 荣获南京医科大学2011年、2013年、2014年和2017年“年终考核优秀”; 荣获基础医学院2016年和2017年“年终绩效考核优秀”。

承担科研课题

1. 南京医科大学科技发展基金/重点项目, 2010NJMUZ2,古细菌脂质体用作输送载体逆转肿瘤细胞多药耐药的研究, 2011.1-2013.12, 主持。

2. 江苏省自然科学基金面上项目, BK2011771, 新型口服疫苗输送载体的评估及优化, 2011.1-2014.12, 主持。

近五年代表性论文、专利

1. Lu ZZ,Li Y,Zhou Y,Cui HL*, Li ZR*. Halobacterium litoreum sp. nov., isolated from a marine solar saltern. **Int J Syst Evol Microbiol** 2017;67(10):4095-4099.

2. Han D, Zhang WJ, Cui HL*, Li ZR*. Halovenus rubra sp. nov., isolated from salted brown alga Laminaria. **Curr Microbiol** 2015;70(1):91-95.

3.Han D, Cui HL*, Li ZR*. Halopenitus salinus sp. nov., isolated from the brine of salted brown alga Laminaria. **Antonie Van Leeuwenhoek** 2014;106(4):743-749.

4. Peng J, Zhou W, Xia X, Qi X, Sun L, Wang M, Wu Z*, Li Z*. Encapsulation of Acetylshikonin by Polyamidoamine Dendrimers for Preparing Prominent Nanoparticles. **AAPS PharmSciTech** 2014;15(2):425-433.

5. Peng J, Qi X, Chen Y, Ma N, Zhang Z, Xing J, Zhu X, Li Z*, Wu Z*. Octreotide-conjugated PAMAM for targeted delivery to somatostatin receptors over-expressed tumor cells. **J Drug Target** 2014;22(5):428-438.



