



师资队伍

[博导](#)[硕导](#)[教师](#)[实验技术人员](#)

河北大学药学院
联系电话: 0312-5971107
河北省保定市五四东路180号
邮编: 071002

药理学 >> 返回

您当前所在位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [硕导](#) > [药理学](#) > [正文](#)

刘中成

更新时间: 2016-01-08 14:32:21 点击次数: 4081次

刘中成, 男, 1979年10月生, 副教授, 分子遗传学博士。2008年6月毕业于军事医学科学院基础医学研究所, 同年引进至河北大学药学院工作, 现为河北大学生物学在站博士后, 主要从事变态反应性疾病机理及相关药物开发研究。近五年, 承担国家自然科学基金青年项目1项, 河北省自然科学基金青年基金、面上项目各1项, 中国博士后科学基金资助项目1项, 在相关领域发表学术论文20余篇, 申请发明专利3项, 授权1项, 年获保定市科技进步二等奖一项。



主讲课程及研究方向

1. 主讲课程: 细胞生物学、分子药理学、细胞生物学技术、现代药理学
2. 研究方向: 分子药理学、基金工程制药

科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金项目, 负调控变态反应融合分子构建及其作用机制研究(81202338), 2013.01-2015.12, 主持人。
2. 河北省自然科学基金项目, 负调控变态反应融合分子设计及其作用机制研究(H2013201128), 2013.01-2015.12, 主持人。
3. 河北省自然科学基金青年基金项目, IL-1ra-Fc融合基因对变态性哮喘的治疗作用(C2010000248), 2010.1-2012.12, 主持人。
4. 中国博士后科学基金资助项目, 负调控变态反应融合分子构建及其作用机制研究(2013M530885), 2013.01-2014.12, 主持人。

代表性论文

- [1] 刘中成, 赵立健, 刘利鹏, 张艳芬, 赵丽君, 王南南. 基于胶体金检测核酸适配子与蛋白相互作用的新方法[J]. 高等学校化学学报, 2015, 36(4): 638-645. (SCI收录)
- [2] 王南南, 刘中成, 张艳芬, 刘玉欣, 崔哲, 陈瑶. hFcRI α /RBL-2H3 细胞株的构建与评价[J]. 中国药理学通报, 2015, 31(8): 1174-1179.

[3] 张艳芬, 解瑶, 王南南, 赵丽建, 刘利鹏, 刘中成. 核酸适配子在小分子检测中的应用药物分析杂志[J]. 2015, 35 (8): 1317-1322.

发明专利

1. 刘中成, 张艳芬, 时海浪等, 一种IgE特异性结合多肽及其医药用途, ZL201210389661.9。
2. 刘中成, 樊武舫, 张艳芬等, 一种特异识别链霉素的核酸适配子及其在链霉素检测中的应用, 201510106215.6。
3. 刘中成, 樊武舫, 张艳芬等, 一种特异识别链霉素的核酸适配子的筛选方法及其应用, 201510106319。

(编辑: admin)

上一篇: 李建恒

下一篇: 赵燕燕

友情链接

版权所有: 河北大学药学院 地址: 河北省保定市五四东路180号

联系电话: 0312-5971107 邮编: 071002 技术支持: [航程网络]