

[首页](#)
[药生所简介](#)
[机构设置](#)
[科研队伍](#)
[科研动态](#)
[科研开发](#)
[研究生教育](#)
[国际交流](#)
[党群工作](#)
[English](#)

Education

研究生教育

硕士生导师

博士生导师

李玉环

来源：药生所 时间：2014-03-14 浏览次数：4217

-  [视频中心](#)
-  [内部办公系统](#)
-  [内部邮箱](#)
-  [图书馆](#)
-  [测试中心](#)
-  [中国药用微生物菌种
保藏管理中心](#)
-  [中国医药生物技术
投稿系统](#)



女，副研究员，研究方向为抗病毒药理，中国医学科学院医药生物技术研究所病毒室科技骨干。研究领域为抗病毒药物研究，包括模型建立、药效评价、分子靶点与机理。建立了多种抗病毒药物的体内外模型并用于抗病毒药物的筛选与评价研究，作为主要负责人完成26项抗病毒药效评价。具有指导和协调新药研发经验，熟悉国家新药注册的技术审评要求。完成了2项国家自然科学基金面上项目；作为子课题项目负责人完成科技部“甲型H1N1流感联防联控应急科研项目”-“治疗药物效果评价与研发”项目。子课题项目负责人完成科技部十一五“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”专项“实验动物技术平台”项目中分课题“流感病毒A/H3N2/Hanfeng/359/9鼠肺适应株小鼠模型的建立”，该项目十二五获得滚动支持，作为子课题项目负责人负责科技部十一五“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”专项“实验动物技术平台”项目中分课题“流感病毒达菲、金刚乙胺耐药株小鼠模型的建立”。是科技部十一五重大新药创制分课题“病毒及感染性疾病药效评价研究平台”（2009ZX09301-003-14）的主要骨干。发表科研论文30多篇。申报发明专利6项，获发明专利3项。获得2011年国家科学技术进步二等奖。

上一篇：[孔维佳](#)

[打印](#) [关闭](#) [顶部](#)

下一篇：[何红伟](#)

[网站首页](#) | [友情链接](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)

版权所有© 中国医学科学院医药生物技术研究所 京ICP备1101010035号

地址：北京市天坛西里1号医药生物技术研究所 邮政编码：100050 电话（传真）：010-6303386

技术支持：35互联