

科学研究

科学研究

研究成果

交流合作

研究项目

下载中心 [更多>>](#)

- 浙江省医学遗传学重点实验室突发事件应急预案 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室管理制度 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室财务管理制度 [12-20]
- 学院会议室使用管理规定 [12-20]
- 基因诊断室准入须知 [12-20]

研究项目

您现在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [研究项目](#)

本实验室近5年承担完成的主要科研项目 (省部级以上)

浏览次数: 910 来源: 未知 作者: 未知 发布时间: 2011-03-08 返回

序号	课题名称	项目来源	负责人
1	核修饰基因 GTPB/28P3、TRMU 和 MTO1 在线粒体 12SrRNA 突变有关耳聋表型中的作用 (2004CCA02200)	国家重点基础研究发展计划 (973计划) 前期研究专项	管敏鑫
2	A 组轮状病毒多价基因工程疫苗的研制 (2003AA215070)	国家高科技研究发展计划 (863)	吕建新
3	生物材料生物相容性分子生物学评价研究 (2002AA326064)	国家高科技研究发展计划 (863) 子项目	吕建新
4	抗菌素耐药性重组酶、混合酶的药学制剂、医学应用与环境保护 (新型淋巴毒素的开发研究) (2001AA215051)	国家高科技研究发展计划 (863)	吕建新
5	中国人线粒体基因组与糖尿病的关系研究 (30470958)	国家自然科学基金	吕建新
6	利用双启动子耦联表达系统构建组织特异性 RNAi 载体的研究 (30400271)	国家自然科学基金	彭颖
7	人体内和细胞传代培养 SARS 病毒基因组的遗传变异研究 (30671144)	国家自然科学基金	包其郁
8	新型抗菌素伴侣的开发研究 (2004C23018)	浙江省科技计划重点项目	吕建新
9	EGF-IL18 介导肿瘤细胞与 Th 细胞的识别和激活研究 (302769)	浙江省自然科学基金	吕建新

友情链接:



网站导航 | 网站地图 | 隐私保护 | 联系我们 | 帮助信息

中国检验医学教育网_版权所有 地址: 中国温州茶山高教园区温州医学院 邮编: 325035

Copyright © China Laboratory Medicine and Education, All Rights Reserved

电话: 0577-86699209 0577-86689776 浙ICP备09020369号

温州瑞星科技