



中南大学 临床药理研究所



最新公告:

您现在的位置: 中南大学临床药理研究所 > 本所介绍 > 科学研究 > 科研基金 > 正文

在研项目

在研项目

作者: admin 文章来源: 本站原创 点击数: 214 更新时间: 2010-11-16 11:12:47 [收藏此页](#)

序号	项目名称	项目来源	项目编号	项目负责人	起止年限	金额 (万元)
1	基于HPLC-CYP2A6 EAD-MS联用新技术的尼古丁成瘾戒断活性成分快速发现研究	国家自然科学基金	21005089	施树云	2011-1-1 2013-12-31	22
2	泛素受体蛋白DDI1/DDI2在基因组DNA损害型抗肿瘤药物耐药机制中的研究	国家自然科学基金	81001445	李清	2011-1-1 2013-12-31	19
3	PEPT2在抗血小板聚集新药2094处置中的作用及机理研究	国家自然科学基金	81001471	谭志荣	2011-1-1 2013-12-31	21
4	DDC、DRD2/3及DAT遗传多态性分析及其影响左旋多巴效应的机制研究	国家自然科学基金	81070902	刘洁	2011-1-1 2013-12-31	32
5	ABCG2甲基化分析及对瑞舒伐他汀代谢影响的机制性研究	国家自然科学基金	81072706	王果	2011-1-1 2013-12-31	32
6	华法林抗凝治疗的遗传药理学及其机理研究	国家自然科学基金	81072707	王连生	2011-1-1 2013-12-31	30
7	复杂体系中HPLC-CYP2A6 EAD-MS在线联用筛选新技术的建立及应用	2010年中央高校基本科研业务费-青年教师助推课题	201012200015	施树云	2010	8
8	基于遗传因素、环境因素和个人变量治疗精神分裂症的个体化药物治疗综合模型研究	2010年中央高校基本科研业务费-青年教师助推课题	201012200141	许林勇	2010	8
9	NAT2和KatG基因导向异烟肼抗原发型肺结核治疗	2010年中央高校基本科研业务费-青年教师助推课题	201012200047	陈尧	2010	5
10	OATP1B1和UGT1A1共同遗传变异与依利替康不良反应的相关性研究	2010年中央高校基本科研业务费-青年教师助推课题	201012200063	陈鸽	2010	5
11	PEPT2在抗血小板聚集新药2094处置中的作用及机理研究	2010年中央高校基本科研业务费-青年教师助推课题	201012200133	谭志荣	2010	5
12	巴替非班体内代谢机制研究	湖南省科技厅科学计划一般项目	2009FJ4008	谭志荣	2009-2010	2
13	中药和天然药物的遗传药理学基础与临床应用研究	教育部“长江学者和创新团队发展计划”		刘昭前	2010-2012	300
14	开发和完善药物基因组学研究综合技术系统	国家高技术研究发展计划(863计划)		张伟	2009-2010	150
15						
16	型糖尿病全基因组关联分析和药物基因组学研究	国家高技术研究发展计划(863计划)		刘昭前	2009-2010	302
17	高血压病全基因组关联分析和药物基因组学研究	国家高技术研究发展计划(863计划)		周宏灏	2009-2010	1733
18	2007年度湖南省科技重大专项“新型临床医疗检测产品的研制与产业化-用于重大疾病个体化药物治疗的新产品	湖南省科技厅		周宏灏	2007-2011	500
19	高靶向、缓释纳米医药制剂研发,	国家科技部863项目		周宏灏	2008-2010	70
20	应用活细胞影像技术研究肝转运体OATP1B1的调节剂及	国家自然科学基金人才项目青年基	No. 30801421	张伟	2009.1-	21

最新推荐


专利权及种类

	其机制	金			2011.12	
21	OATP1B1, CYP2C9和CYP2D6遗传变异对新型降糖药那格列奈疗效的影响	教育部博士点青年教师基金	(No. 20070533002)	张伟	2008.1-2010.12	3.6
22	肥胖症和2型糖尿病的药物基因组学研究”	教育部“留学回国人员科研启动基金”	(教外司留[2005]383号)	刘昭前	2006.1-2007.12	2.5
23	肺癌相关基因eIF3A多态性与化疗耐药的关系分子机制研究” ,	国家自然科学基金	(No: 30873089)	刘昭前	2009.1-2011.12	32
24	胰岛素抵抗网络分子群的遗传多态性在糖尿病发生中的作用及其与药物疗效的关系	湖南省“芙蓉学者计划特聘教授”科研配套基金(湘教通[2006]312号)	湘教通[2006]312号	刘昭前	2007.1-2011.12	100
25	胰岛素抵抗分子群的遗传多态性对罗格列酮疗效的影响” ,	湖南省自然科学基金重点项目	NO: 08JJ3058,	刘昭前	2008.1-2010.12	10
26	肺癌治疗候选靶基因和早期诊断候选因子eIF3A的功能研究	长沙市科技计划重点项目-留学人员创业资助专项	No: K0802148-31	刘昭前	2009.1-2011.12	20
27	高靶向、缓释纳米医药制剂研发	863计划	2007AA021806	周宏灏	2008.1-2010.12	70
28	新药临床研究与遗传变异相关的药物安全性评价关键技术	国家“重大新药创制”-科技重大专项	2009ZX09501	张伟	2009.01-2010.12	750
29	“临床前药物代谢动力学技术平台”	国家“重大新药创制”-科技重大专项	2009ZX09304-003	刘昭前	2009.01-2010.12	326
30		国家自然科学基金人才项目青年基金		范岚	2010.1-2012.12	

-文章录入: admin 责任编辑: admin

- 上一篇-文章: 已完成的项目
- 下一篇-文章: 没有了

【字体: 小 大】 【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

 网友评论: (只显示最新10条。评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)

| 设为首页 | 加入收藏 | 联系站长 | 友情链接 | 版权申明 | 管理登录 |



中南大学临床药理研究所
地址: 湖南长沙湘雅路110号, 湘雅医学院北院原图书馆3楼
电话: (86) 731 84805380, 传真: (86) 731 82354476



*湘ICP备09002748号