



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

已完成的项目

已完成的项目

作者: admin 文章来源: 本站原创 点击数: 170 更新时间: 2010-11-16 8:52:59 [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	组胺N-甲基转移酶基因表达调控的研究	国家自然科学基金	30672497/C03020707	周宏灏	2007.1-2009.12	30
2	多巴胺D1、D2受体遗传多态性分析及其与药物反应差异的关系	国家自然科学基金	30600774/C03020708	刘洁	2007.1-2009.12	21
3	组胺H1、H2受体基因变异分析及其与系统性红斑狼疮遗传易感性的关系	国家自然科学基金	30572198/C03020704	李智	2006.1-2008.12	23
4	利用人源化hPXR转基因小鼠研究TCMs对CYP450的诱导	国家自然科学基金杰出青年基金	30528026/C03020707	谢文	2006.1-2008.12	40
5	β 3-AR和PPAR- γ 2的基因变异分析及其与噻唑烷二酮类药物反应的关系	国家自然科学基金	30572230/C03020708	刘昭前	2006.1-2008.12	20
6	CYP2A6酶活性与hnRNP A1蛋白表达的关系	国家自然科学基金	30572226/C03020707	朱冰	2006.1-2008.12	24
7	Runx2基因产物异构体在人骨髓间质干细胞向成骨细胞分化中的表达调控	国家自然科学基金	30500623/C03020706	潘玮	2006.01-2008.12	24
8	CYP450酶在黄疸性疾病及茵栀黄等药物治疗中的作用	国家自然科学基金	30572225/C03020707	刘洁	2006.01-2006.12	8
9	个体化用药诊断芯片和试剂盒开发	长沙市科技局		周宏灏	2005.01-2007.12	100
10	PXR共转录报告基因系统高通量筛选CYPs诱导剂	国家自然科学基金	30472054/C03020707	涂江华	2005.01-2007.12	22
11	CYP2C8、2C9和PPAR- γ 2遗传变异对罗格列酮降糖作用的影响	国家自然科学基金	30472063/C03020708	王安	2005.01-2007.12	20
12	CYP3A4和CYP3A5遗传变异对环孢霉素A代谢影响	国家自然科学基金	30371668/C03020707	胡永芳	2004.01-2006.12	19
13	CYP药物代谢酶遗传变异、基因表达及个体活性与慢性肝脏疾病的相互关系	国家自然科学基金	30300428/C03020707	周淦	2004.1-2006.12	20
14	高血压个体化药物治疗基因芯片的研制与应用	湖南省科技厅		周宏灏	2004-2006	20
15	"b3肾上腺素受体基因变异与肥胖症及药物反应差异的关系"	教育部高等学校优秀青年教师资助计划	教人司[2002]350号	刘昭前	2004.1-2006.12	10
16	肥胖症和2型糖尿病的药物基因组学研究	教育部"新世纪优秀人才培养计划"	教技函[2005]35号(NCET-04-0749)	刘昭前	2005.1-2007.12	50
17	新型降糖药罗格列酮的遗传药理学研究	博士学科点专项基金	20030533029	周宏灏	2004-2006	6.5
18	Xi ang-Ya, CSU Demonstrative Lab. On Pharmacogenetics	美国中华医学基金会		周宏灏	2002.01-2007.12	30(美元)
19	NPC1L1蛋白内向性转运胆固醇的功能研究	湖南省卫生厅	B2006-009	欧阳冬生	2006-2007	0.8

最新推荐

没有相关-文章

20	"985"二期学科建设	教育部		周宏灏	2006.01-2008.12	600
21	第15届世界药理学大会卫星会议暨泛太平洋沿岸地区临床遗传药理学学会年会(长沙)	国家自然科学基金	30130210/C03020707	周宏灏	2006.6	4
22	辛伐他汀降脂治疗的遗传药理研究	国家自然科学基金	30200346/C03020707	王连生	2003.1-2005.12	23
23	长期服用六味地黄丸对肝药酶活性的影响	长沙市科技计划项目	K042023-13	欧阳冬生	2004-2005	5
24	高血压诊断与治疗研究	长沙市科技计划项目	K041115-32	欧阳冬生	2004-2005	2
25	杜仲抗高血压作用机制及新的作用靶点研究	湖南省科技计划项目		欧阳冬生	2004-2005	1
26	P53与Ku70的关系及在肿瘤的基因调节放疗中的应用研究	国家自然科学基金面上项目	30271517/C03020705	徐明	2003.1-2005.12	18
27	杜仲中降血压成分的分离及其抗高血压作用机制研究	国家自然科学基金重大研究计划	90209047/C03050205	欧阳冬生	2003.01-2005.12	22
28	高血压病和高脂血症的药物基因组学研究	国家自然科学基金重点项目	30130210/C03020708	周宏灏	2002.01-2005.12	145万
29	植物雌激素对骨髓间质干细胞向成骨细胞分化的调控研究	国家自然科学基金	30171085/C03020703	肖洲生	2002.1-2004.12	17
30	$\beta 1$ 、 $\beta 2$ -肾上腺素受体基因变异分析及其与药物反应差异的关系	国家自然科学基金	30070880/C03020708	刘昭前	2001.01-2003.12	15
31	CYP3A酶活性及基因变异的民族差异及其与乳腺癌的关系	国家自然科学基金	30000211/C03020707	朱冰	2001.01-2003.12	15.5
32	211工程重点学科建设	教育部		周宏灏	2001.01-2005.12	420
33	"985"一期学科建设	教育部		周宏灏	2001.01-2005.12	200
34	Cbfa1 基因表达诱导成骨细胞分化的调控研究	教育部	教育部青年教师奖	肖洲生	2001.01-2005.12	50
35	Cbfa1 基因表达诱导成骨细胞分化的调控研究	国家自然科学基金主任基金	30040002/C03020706	肖洲生	2000.1-2001.12	4
36	Cbfa1 基因表达诱导成骨细胞分化的调控研究	湖南省科研计划项目	99JJY1005	肖洲生	2000.1-2001.12	5
37	组胺N-甲基转移酶遗传多态性分布及其基因变异分析	国家自然科学基金	39800179/C03020707	许振华	1999.1-2001.12	10.5
38	Drug metabolism and response in Chinese minorities	美国中华医学基金会	#99-697	周宏灏	1999.07-2004.6	20.3(美元)
39	中药的遗传药理学药学研究	香港大学		周宏灏	1999	6(港元)
40	出版《遗传药理学》专著	中国科学院出版基金		周宏灏	1998	4
41	云南部分民族异喹啉和美芬妥英氧化代谢多态性分布研究	国家自然科学基金		严奉祥	1995.01-1996.12	6.5
42	药物氧化代谢个体和种族差异机理的研究	国家自然科学基金重点项目		周宏灏	1994.01-1998.12	50
43	土家族和侗族人异喹啉型和美芬妥英氧化代谢多态分布	国家自然科学基金	39270794	周宏灏	1993.01-1995.12	4
	Research Center for Medications in Minorities	美国中华医学基金会	#92-568	周宏灏	1993.01-1997.12	33(美元)
	创新药物研究	珠海政府		周宏灏	1993.01-1998.12	200

- 文章录入: admin 责任编辑: admin

- 上一篇-文章: 没有了
- 下一篇-文章: 在研项目

【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!)



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