



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 > 科研成果 奖励 > 正文

成果获奖情况

成果获奖情况

作者: admin 文章来源: 本站原创 点击数: 127 更新时间: 2010-11-11 14:50:34 [收藏此页](#)

序号	成果(项目)名称	奖别(国家、省、部)名称	等级	颁发部门	年份	证书号码	获奖人员
1	药物代谢酶遗传变异引起的药物反应差异与机制	中华医学奖	一等奖	中华医学会	2003	200301203U0101	周宏灏、肖洲生、刘昭前、朱冰、何楠、欧阳冬生、陈国林、王连生、黄松林、王丹、谭志荣
2	药物氧化代谢酶基因多态性及其临床意义	中国高校自然科学奖	一等奖	中国高校科学技术奖励委员会	2001	2000-042	周宏灏、肖洲生、黄松林、欧阳冬生、许振华、舒焱、何楠、王连生、朱冰、王伟、秦旭平、蒋长虹、刘昭前、韩兴梅
3	药物相互作用的基因调控	湖南省科学技术进步奖	一等奖	湖南省人民政府	2004	2004230077-1-01	周宏灏、王连生、彭文兴、余帮宁、陈国林、欧阳冬生、黄松林、谭志荣、何楠、周淦、刘洁、王丹、黄远飞
4	细胞色素P450氧化酶的个体和种族差异及其分子机理	湖南省科学技术进步奖	一等奖	湖南省人民政府	1999	9913160	周宏灏、谢红光、黄松林、许振华、肖洲生、舒焱、何楠、王伟、欧阳冬生
5	中华民族基因多态性及环境易感性的SNP研究		一等奖	中国人民解放军总后勤部	2005	2005-1-18-5	合作单位: 军事医学科学院放射医学研究所 国家人类基因组北方研究中心 中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所 第三军医大学第一附属医院 中南大学临床药理研究所
6	《遗传药理学》	教育部提名国家科学技术自然科学奖	二等奖	教育部	2002	2002-094	周宏灏、王连生、欧阳冬生、何楠、陈国林、刘昭前、朱冰
7	药物代谢遗传变异与个体化用药	湖南省科学技术进步奖	二等奖	湖南省人民政府	2003	2003230071-2-01	周宏灏、刘昭前、朱冰、何楠、陈国林、欧阳冬生、王连生、黄松林、王丹、谭志荣、周淦、刘洁
8	药物代谢遗传变异与个体化用药	湖南医学科技奖	一等奖	湖南省医学会	2002	200201-U-01	周宏灏、刘昭前、朱冰、何楠、陈国林、欧阳冬生、王连生、黄松林、王丹、谭志荣、周淦、刘洁
9	细胞色素P450氧化酶的个体和种族差异及其分子机理	湖南省医药卫生科学技术进步奖	一等奖	湖南省医药卫生科学技术进步奖评审委员会	1998		周宏灏、谢红光、黄松林、许振华、肖洲生、舒焱、何楠、王伟、欧阳冬生
10	普奈洛尔、阿托品、吗啡在华人和白种人中代谢和反应的种族差异及其机理的系统	卫生部科技成果	三等奖	卫生部	1995	95304101	周宏灏
11	普奈洛尔代谢和效应的种族差异	美国临床药学会	最高奖 (Henry Christian 奖)		1991		周宏灏


科研人员获奖情况
主要研究与成果

12	个体化用药基因型诊断芯片及其制造方法和应用方法	专利（已公示）		国家知识产权局	2004	03124852.7	周宏灏
13	个体化用药基因型检测试剂盒及其应用	专利（通过初审）			2004	200410023138.X	周宏灏、赵震宇
14	beta肾上腺素受体遗传变异与疾病易感性和药物反应差异的机制研究	湖南省科学技术进步奖，	二等奖	湖南省人民政府	2008	(2008310099-2-02)	周宏灏、刘昭前、刘洁、莫玮、周淦、王连生

-文章录入：周淦 责任编辑：周淦

- 上一篇-文章： 科研人员获奖情况
- 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