

“973” 中医药经典名方量效关系研究启动

[科学时报 潘锋 吴义春报道] 全国方药量效关系与合理应用研讨会暨科技部“973”计划“以量效关系为主的经典名方相关基础研究”启动会12月19日在北京举行, 来自科技部、国家中医药管理局以及项目承担单位的代表等出席启动会。

经典名方是千百年来我国历代医家流传下来的宝贵遗产, 是最能体现中医药学实用价值的精华, 至今仍为广大临床医生所运用, 在使用经典名方过程中正确处理方药剂量与有效性和安全性的关系, 将有助于提高中医药的临床治疗水平。但目前我国在方药量效关系研究方面尚未建立完整的理论体系, 缺乏对临床的有效指导, 存在研究模式尚不成熟、技术方法体系有待集成、经典名方本原剂量有待确证等问题。

项目首席科学家、国家药典委员会委员、中国中医科学院广安门中医院主任医师仝小林介绍说, “973”计划“以量效关系为主的经典名方相关基础研究”的总体目标是, 以方药临床量效关系研究为中心, 结合实验研究和文献研究, 集成现代科学技术方法, 确证经典名方的本原剂量, 阐明方药量效关系及其关键影响因素, 揭示以药为本体的“剂量阈”的科学内涵, 总结提炼以人为本的“随证施量”的用量规律, 形成中医方药剂量理论, 为临床合理选择剂量、安全有效用药提供科学支撑和理论依据。

仝小林说, 课题组将从以方药为载体的量效关系及其影响因素的系统研究, 和通过文献考据、文物考古和实物考证的方法等方面入手, 分5个课题开展研究, 并借此探索构建中医方药剂量理论体系。通过5年的努力, 形成具有国际水平的中医方药剂量研究基地, 培养一只高水平、学术思想活跃、年富力强的学术带头人和中青年骨干队伍, 使我国在方药量效关系的基础研究和关键技术等领域处于国际领先水平。

《科学时报》(2009-12-22 A2 国内)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2009-12-22 13:33:21 匿名 IP:124.16.10.*
不要再糟蹋我国的好东西了, 中药不是这样研究的

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 《中医眼科学名词术语》标准通过审定
- 2 973计划开展“基于肾藏精的脏象理论基础研究”
- 3 中医药治疗艾滋病彰显中国特色
- 4 19人获全国中医外治突出贡献奖
- 5 首届全国中医药博士后论坛在京举行
- 6 世界糖尿病日: 广西中医一附院举行“义诊宣传活动”
- 7 第三届中医药国际贡献奖颁发
- 8 中药注射剂遭遇安全危机 再评价拉开洗牌大幕

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 第十一届中国青年科技奖入选者公示
- 2 《科学》评出2009十大科学突破
- 3 上海海事大学女研究生自杀续: 因没钱曾放弃到北大读研
- 4 中青报: 从院士出身看高等教育的投入产出
- 5 2009年生命科学领域最热门论文排名出炉
- 6 美一名科学家造假十年被揭穿
- 7 教育部公布09年度数理、地学领域重点实验室评估结果
- 8 清华大学数学科学中心正式成立 丘成桐任主任
- 9 西安交大启动“优秀博士生培养计划”
- 10 丘成桐谈拔尖创新人才培养: 不要以为穷就什么事也不能做

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 科学新闻为何卷入科学争议
- 一点梦想——从我认识的石油想开去
- 小小突发事件和研究生责任感历练——研教散记10
- 读者来信: 对于学术监督和媒体关系的思考
- 数学的两种发明
- 为什么有审不完的稿子?

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 科学网诚聘版主(长期有效)
- 关于科技论文写作
- 好书分享 Academic Writing
- 《科学》12月18日全文

- 09年新入选中国科技论文统计源期刊目录
- 2008年中国内地发表在Science Nature Cell期刊的论文

[更多>>](#)
