

加入协会

加入联盟

中国医疗器械产业技术创新战略联盟

关键字

查询

会员通道

入会需知

表格下载

当前位置: 首页 >> 行业新闻

### 44项医药卫生成果获国家科技奖励

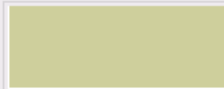
2010-01-12 关键字: 医药卫生,科学技术奖,医疗器械

1月11日上午, 2009年国家科学技术奖励大会在北京召开, 国家最高科学技术奖等项目揭晓, 共授奖374项(人)。医药卫生领域共有44项成果获得奖励, 占获奖项目总数的10%以上, 其中包括国家技术发明奖3项, 国家自然科学奖3项, 国家科技进步奖38项。

获得国家技术发明奖的3项医药卫生成果分别是: 人工种植龙胆等药用植物斑枯病的无公害防治技术, 一类新药重组纤维细胞生长因子关键工程技术及应用, 成体干细胞生物学特性与规模化制备技术; 获得国家自然科学奖的3项医药卫生成果分别是: 若干重要药用植物的成分研究, 血压波动性和器官损伤的研究, 拓扑异构酶II新型抑制剂沙尔威辛的抗肿瘤分子机制; 获得国家科学技术进步奖的医药卫生成果共有38项, 其中由中国人民解放军第四军医大学的研究成果《神经病理性痛模型的创建及其在镇痛机制和治疗研究中的应用》获得一等奖。

在获得国家科学技术进步奖二等奖的37项医药卫生成果中, 有8项药学研究成果, 分别是: 中国药用植物种质资源迁地保护与利用, 当归提取物治疗高血压病的作用机制与临床研究, 基于中医药特点的中药体内药效物质组生物/化学集成表征新方法, 参松养心胶囊治疗心律失常应用研究, 中药超微粉体关键技术的研究及产业化, 丁苯酞原料及软胶囊研究, 单唾液酸四己糖神经节苷脂原料及注射剂的研制及产业化, 克拉维酸钾及系列复方制剂的研制与产业化。

此次44项获奖的医药卫生科技成果凸显两大特点。一是创新能力不断增强, 如“丁苯酞原料及软胶囊”项目研制出的丁苯酞软胶囊, 是具有自主知识产权的我国原创一类新药, 打破了我国新药开发多为仿制药的局面, 对缺血性脑血管病有肯定的疗效。二是关注与民生有关的领域, 如参松养心胶囊治疗心律失常应用研究、开郁清热法在2型糖尿病中的应用、当归提取物治疗高血压病的作用机制与临床研究等, 瞄准当前对人民健康影响较大、造成医疗负担较重的多发病、慢性病展开研究, 寻找有效解决方法。



友情链接

国药网 | 上海医疗器械行业协会 | 外科植入物专业委员会 | 江苏省医疗器械行业协会 | 浙江省医疗器械行业协会 | 深圳市医疗器械行业协会 | 中国医学装备协会 | 中国医院协会  
武汉·中国光谷激光行业协会 | 武汉国家生物产业基地 | 中国医疗器械(三水)产业基地 | 上海国际医学园 | 邯郸马头生态工业城

返回首页 | 联系我们 | 网站导航

Copyright©2006  
中国医疗器械行业协会 All Rights Reserved  
京ICP备05030836号