



全国学会

学术交流

学会建设

学会科普

其他

中国抗癌协会推荐项目荣获国家科技进步一等奖

2013年02月04日

1月18日, 国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山等出席大会并为2012年度获奖代表颁奖。中国抗癌协会推荐的《肿瘤血管生成机制及其在抗血管生成治疗中的应用》项目荣获国家科技进步一等奖, 项目负责人卞修武教授上台接受颁奖。



该项目由来自中国人民解放军第三军医大学等9个单位卞修武教授等15人共同完成, 曾获2009年度中国抗癌协会科技奖一等奖。该项目在多项国家重大科技计划的支持下, 致力于恶性肿瘤治疗的研究, 针对肿瘤血管生成机制及其在抗血管生成治疗方面进行了系列研究。揭示了恶性肿瘤复发和转移重要环节—血管生成的细胞和分子机制, 发现了多个抗血管生成治疗新靶点, 建立并应用了肿瘤血管生成诊治系列新技术。

该项目在Cell Stem Cell等SCI期刊发表论文138篇(影响因子>5的论文47篇, 单篇最高25.9), 被Cell和Nature系列等期刊他引2351次。获发明专利12项, 1.1类新药临床批件1件。获省部级科技成果一等奖4项、二等奖3项。在国内外多家医疗、研究机构推广应用, 推动了肿瘤医学领域的科技进步与发展。

该项目是中国抗癌协会首次直接向国家奖励办推荐的报奖项目, 说明了中国抗癌协会评审、推荐的项目代表了本领域的最高学术水平。在新的一年里, 中国抗癌协会将在各级领导、专家和全国肿瘤医学领域广大科技人员的支持下, 继续做好工作, 努力为肿瘤的预防、治疗及研究贡献力量, 为我国肿瘤医学的发展做出更大贡献。

中国抗癌协会供稿

责任编辑: 尹莉华

要闻

湖南石门“科普义工”为贫困山区儿



3月5日, 湖南“科普义工”石门志愿者中心联盟以为贫困山区儿童募集图书的...

详细

- 江苏省科协采取措施改进工作作风
- 福建沙县: 科普共享融入地区特色
- 宁夏首个农村中学科技馆落户平罗县

工作动态

- 中国科协专题研究三峡科技出版资助项目
- 科普富民兴边试点总结交流会在滇召开
- 八届常委会青少年科学教育专委会召开
- 中国科协2012年度科普发展对策研究
- “基础研究与科学传播相互作用研究”
- 中国科协第八届常委会促进农村和少数民族
- 全国学会党建工作经验交流会召开
- 中国科普研究所两项国家软科学研究项目

全国学会

- 中国地球物理学会雷锋小学科普教育基
- 普通高中拔尖创新人才培养研讨会在桂
- 中国公路学会召开部分省市公路学会二
- 生物工程学会等五科技社团联合举办
- 中国体育科学学会分会、地方学会秘
- 中国图书馆学会召开八届十三次常务理
- 航空学会八届九次常务理事会在京召开
- 水电学会传达贯彻2013年全国学会...
- 中国生态学会举办学术沙龙聚焦景
- 中国植物保护学会推荐项目获2012...

地方科协

- 福建省农技协召开2013年理事年会...
- 佛山市科协所属信息协会推进两化融合
- 温州鹿城区发挥行业优势创建特色科
- 福建省常委会召开会议研究部署科
- 内蒙古青少年科技教育工作者体验“比
- 内蒙古青少年科技教育协会理事会暨科
- 乌鲁木齐市科技馆: 辅导员大赛传递科
- 新疆阿勒泰地委委员库兰对地区科协工
- 无锡市科普志愿者活动月全面启动“万
- 常熟市科协探讨《科普新视窗》发展

基层建设

- 江西上饶市科协深入炼章水稻科普示

