



[首医要闻](#) [新闻快报](#) [图片报道](#) [新闻专题](#) [学术校园](#) [人文首医](#) [媒体首医](#) [学院动态](#) [学子天地](#) [附院快讯](#)

当前位置：首页 > 首医要闻

我校王松灵教授等主持的9项成果获北京市科学技术奖

作者：科技处 发布日期：2019.03.04 浏览次数：3057

TOP

3月1日，2018年度北京科学技术奖励大会在京召开。我校王松灵教授等主持的9项成果获北京市科学技术奖，其中一等奖1项，二等奖1项，三等奖7项。



图片来源：首都之窗

首都医科大学附属北京口腔医院/基础医学院王松灵教授牵头完成的成果“牙颌面功能重建关键技术创新及临床应用”获北京市科学技术奖一等奖。该成果通过干细胞、宿主免疫及微环境调控、微创化和数字化的牙颌面功能重建关键新技术的研发,创立规范化治疗程序,仿生构建了功能性的牙根、牙髓、牙周及颌骨关节组织,为牙颌面组织再生和功能重建提供了新方法、新技术和新机制。相关成果发表于《PNAS》《Cell Stem Cell》《Nature Medicine》等SCI期刊。

首都医科大学附属北京安贞医院魏永祥教授牵头完成的成果“嗅觉障碍性疾病的创新诊疗技术的建立及推广和应用”获北京市科学技术奖二等奖。首都医科大学宣武医院倪家骧教授牵头完成的成果“慢性疼痛微创介入技术的研发及推广应用”、首都医科大学附属北京同仁医院杨金奎教授牵头完成的成果“糖尿病微血管病变检测新方法的应用研究”、首都医科大学附属北京安贞医院周玉杰教授牵头完成的成果“对比剂致急性肾损伤的机制研究和临床防治策略”、首都医科大学附属北京儿童医院李巍教授牵头完成的成果“白化病的基因诊断及发病机制研究”、首都医科大学附属北京儿童医院马琳教授牵头完成的成果“儿童金黄色葡萄球菌感染性皮肤病的临床监测及治疗规范建立”、首都医科大学附属北京安定医院郑毅教授牵头完成的成果“抽动障碍的疾病特征与优化诊疗研究”、首都医科大学附属北京中医医院刘红旭教授牵头完成的成果“益气逐瘀法(参元益气活血胶囊)对缺血性心脏病的心肌保护作用”分别获得北京市科学技术奖三等奖。

据悉,此次共有212项成果荣获2018年度北京市科学技术奖,包括一等奖24项,二等奖58项,三等奖130项。这些成果服务创新型国家建设,面向国际前沿热点领域,支撑经济高质量发展,全面提升了全国科技创新中心的引领性和影响力。

分享：

版权所有 首都医科大学党委宣传部 新闻中心

地址：北京右安门外西头条10号 邮箱：shmzhf@cmmu.edu.cn 电话：010-83916554 邮编：100069