



新闻搜索:

请输入关键字

搜索

南医首页 | 新闻首页 | 校内公告 (内网)

要闻 | 时政 | 医疗  
校园

深度 | 图集 | 人物  
校景

媒体 | 视频 | 校报  
广播

讲座 | 观点 |

首页 > 新闻

## 陈晓光再次获美国国立卫生研究院课题 (NIH R01) 资助

时间:2018-07-16 18:06:38来源:公共卫生学院 作者: 编辑: 张淼点击: 37次

新闻摘要: 近日, 我校公共卫生学院陈晓光在2010年首次获得美国国立卫生研究院课题 (NIH R01) 资助43万美元的基础上, 再次获得美国NIH R01课题资助66万美元。陈晓光在第一个NIH R01课题“城市化发展对中国登革热媒介及传播的影响” (Impacts of Urbanization on Vector Biology and Transmission of Dengue in China) 研究中开拓创新, 深入揭示了城市化对登革热等虫媒病发生及传播的影响, 在《美国科学院院刊》 (Proc Natl Acad Sci U S ...

近日, 我校公共卫生学院陈晓光在2010年首次获得美国国立卫生研究院课题 (NIH R01) 资助43万美元的基础上, 再次获得美国NIH R01课题资助66万美元。

陈晓光在第一个NIH R01课题“城市化发展对中国登革热媒介及传播的影响” (Impacts of Urbanization on Vector Biology and Transmission of Dengue in China) 研究中开拓创新, 深入揭示了城市化对登革热等虫媒病发生及传播的影响, 在《美国科学院院刊》 (Proc Natl Acad Sci U S A, IF 9.67)、《新发传染病》 (Emerg Infect Dis, IF 8.22) 等学术刊物上发表了多篇高影响力研究论文; 研究成果已在广东省登革热防控中发挥科学指导作用, 如广东省卫计委根据本项目对登革热媒介白纹伊蚊的滞育规律研究, 调整了全省“爱国卫生运动月”的启动时间, 广东省疾病预防控制中心根据本项目对登革热媒介抗药性研究成果, 发布了杀虫剂使用指南; 研究团队在蚊媒传染病领域的科研实力和水平也逐渐被国内外同行认可。

美国国立卫生研究院R01项目是一类竞争性非常强的课题, 陈晓光团队再次获得美国NIH R01项目资助, 是国际虫媒病研究领域对该项目取得的研究成果和科研价值的肯定。同时该课题也是与广东省领军人才、我校柔性引进人才和特聘教授、美国加州大学尔湾分校闫桂云长期实质性合作研究的成果, 为提升我校高水平国际化科研协作奠定了基础和示范作用。



### 热点

我校召开专题会议传达学习团十泰晤士高等教育专家来校举办国  
我校承办第二届中非人口与发展  
陈敏生一行考察深圳口腔医院 (省  
教育厅调研督查组到我校实地  
4347名毕业生启航新征程!  
图难于其易, 为大于其细——陈  
“学习新思想千万师生同上一堂

### 分类热点

我校召开专题会议传达学习团十泰晤士高等教育专家来校举办国  
我校承办第二届中非人口与发展  
陈敏生一行考察深圳口腔医院 (省  
教育厅调研督查组到我校实地  
4347名毕业生启航新征程!  
南方医科大学诚邀海外优秀青年  
全国48所高校的优秀学子来校参

《南方医科大学报》...

投稿邮箱: xcb@smu.edu.cn

联系电话: 020-61648099

### 人物

【优秀青年】史蛟...  
史蛟龙, 第一临床医学院临床医学八年制 (本硕博) 连... [详细]

【优秀青年】张小...  
张小利, 第二临床医学院2016级临床医学专业学生。20... [详细]