

[中大新闻](#) | [每周聚焦](#) | [媒体中大](#) | [专题报道](#) | [教学科研](#) | [对外交流](#) | [服务社会](#) | [招生就业](#) | [视觉中大](#) | [逸仙论坛](#)
[视听新闻](#) | [中山大学](#) | [校园生活](#) | [学子风采](#) | [校友动态](#) | [网论精粹](#) | [高教动态](#) | [中大校报](#) | [中大电视](#) | [表格下载](#)



中大新闻

- [习近平：坚持中国特色社会主义教...](#)
- [习近平总书记广东考察重要讲话引...](#)
- [新时代@教育 | 聚力内涵发展...](#)
- [新时代@教育 | 我校2018...](#)
- [我校组织传达学习中国工会...](#)

每周聚焦

- [广东高等教育“四重”建设出成效...](#)
- [英国商务、创新与技能国务大臣V...](#)
- [广东省委领导来我校考察并看望教...](#)

媒体中大

- [【南方日报】笑傲江湖成绝响，人...](#)
- [【广州日报】窗花如蝶翼地砖...](#)
- [【广州日报】AI帮诊断自闭症](#)

[首页](#) > [中大新闻](#)

孙逸仙纪念医院宋尔卫教授作为学术带头人获国家自然科学基金创新研究群体项目资助

稿件来源：孙逸仙纪念医院 | 作者：孙逸仙纪念医院科研科 | 编辑：金凤 | 发布日期：2016-08-18 | 阅读次数：



8月17日上午，国家自然科学基金委传来喜讯，由孙逸仙纪念医院宋尔卫教授作为学术带头人主持的“炎性微环境调控恶性肿瘤发生发展的机制研究”获国家自然科学基金创新研究群体项目资助。该项目是本年度全国医学科学支持的五项之一，是中山大学本年度唯一一项创新群体项目，也是中山大学医科继眼科中心后获得的又一个创新群体项目。



创新研究群体骨干成员（前左：黎孟枫教授，前右：宋尔卫教授，后左一：曾木圣研究员，后中：李隽教授，后左三：尹东研究员）

国家自然科学基金创新研究群体项目设立于2000年，支持优秀中青年科学家为学术带头人和研究骨干，共同围绕一个重要研究方向合作开展创新研究，培养和造就在国际科学前沿占有一席之地研究群体。

宋尔卫教授获批准群体面向国家重大需求，针对华南地区高发的恶性肿瘤（包括乳腺癌、鼻咽癌、肝癌等），在炎性间质细胞促癌的作用与机制、炎性间质非细胞因素促癌的作用与机制、肿瘤炎症信号通路的表现调控等方面取得了突破性的进展，具有很好的科学价值和国际学术影响力。群体骨干成员包括宋尔卫教授、黎孟枫教授、曾木圣研究员、尹东研究员和李隽教授，其中，有3人为国家杰出青年基金获得者，3人为教育部“长江学者”特聘教授，2人为中组部“万人计划”获得者，1人为“973”首席科学家。近五年，该群体获国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学奖一等奖、广东省科技厅自然科学一等奖等6项省部级以上奖励；获专利28项；以第一作者或通讯作者身份共发表SCI收录论文95篇，SCI他引总数超1800次，其中有3篇为ESI高被引论文；承担包括国家自然科学基金重大项目、国家重点基础研究发展计划（“973”计划）在内的国家级科研项目共48项，为国民健康事业的发展做出了杰出贡献，在相关学科领域已引领国际前沿。

在未来受资助的6年内，该群体将进行更高层次的有机整合和优势集成，进一步深化肿瘤的分子机理研究，以肿瘤免疫学、分子生物学和生物信息学等研究方法，针对“炎性微环境与肿瘤动态互动的信号网络”展开基础和应用基础研究，力争在该领域提出有国际影响力的原创性新理论，并从中发现可用于恶性肿瘤早期诊断和精准治疗的生物标志物和免疫治疗靶点，为肿瘤的诊治做出更大的贡献。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载