



[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](#)

---

## 基础医学院陈萍、吴燕教授获国自然优秀青年科学基金项目资助

作者：基础医学院 发布日期：2020.10.05 浏览次数：4736

近日，国家自然科学基金委正式公布2020年度优秀青年科学基金资助名单。我校基础医学院陈萍教授的“染色质结构与表观遗传调控”项目、吴燕教授的“病毒感染与入侵机制”项目分别获得资助。



陈萍，首都医科大学基础医学院免疫学系教授、博士生导师。主要研究方向为染色质与表观遗传调控，致力于探索染色质结构建立及调控、染色质调控在免疫调节中的功能及其异常在相关疾病发生发展中的机制。建立了国际领先的染色质结构和功能分析平台，解析了长染色质纤维高精度结构，在系统研究染色质超分子复合体建立及其调控的分子机理及生物学功能等方面取得了一系列重要研究成果。在《Science》《Mol Cell》《Genes Dev》《JACS》等高影响力期刊发表论文近30篇。主持科技部国际重大合作研究项目子课题1项、国家自然科学基金委项目3项，入选中科院“卓越青年科学家”项目，为中国科学院青年创新促进会会员。



吴燕，首都医科大学基础医学院病原生物学系教授、博士生导师。主要研究方向为重要病原微生物的致病机理与药物研发。发表英文论文27篇，以通讯作者和第一作者在《Science》《Cell》《PNAS》《Cell Research》《Nature Microbiology》《mBio》等国际期刊发表论文12篇；授权国家专利1项，申请国家专利2项，PCT专利2项；获国家自然科学基金、国家科技重大专项、英国BBSRC等项目支持；2019年获中源协和生命医学奖；为中国科学院青年创新促进会会员。

优秀青年科学基金是介于青年科学基金和杰出青年基金之间的人才支持项目，主要支持具备一定科研经历并取得突出科研成就的青年科学技术人员，旨在加强对创新型青年人才的培养。该基金尤其注重申请人的工作基础和创新能力，鼓励青年在科研第一线锐意进取、开拓创新，自主选择研究方向，开展基础研究，为培养创新型科研领军人才搭建了良好平台。

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@ccmu.edu.cn 电话: 010-83916554 邮编: 100069