



【字体: 大 中 小】

### 重大科学研究计划基因转录终止与蛋白质翻译调控项目课题验收会议在京召开

日期: 2014年10月30日 来源: 科技部

10月15日,由中山大学承担的蛋白质研究国家重大科学研究计划项目“基因转录终止与蛋白质翻译新调控机制”课题验收会在北京召开。项目责任专家、项目专家组成员和科技部基础研究司、基础研究管理中心以及项目研究团队共30余人参加了会议。

项目首席科学家徐安龙教授以及三位课题负责人做了工作总结报告。验收专家组在认真听取报告后,从计划任务完成情况、研究水平及创新性、人才培养、对项目总体目标的贡献等方面对课题执行情况进行了评价。

“基因转录终止与蛋白质翻译新调控机制”项目于2013年立项,共设立3个课题,由中山大学、厦门大学、中国科学院生物物理研究所、北京大学等4个单位共同承担。研究团队发现和鉴定了胸腺发育及免疫应答过程中可选择性多聚腺苷酸化位点的调控规律和关键基因,并且在调控机制上取得了创新性成果。各课题完成了计划任务和考核指标,组织管理规范,通过课题验收。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001