



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)
 您现在的位置：[首页](#) > [会议](#) > [学术活动](#)

“艾滋病和病毒性肝炎新型疫苗和新药研究” 结题总结会在广州生物院举行

文章来源：广州生物医药与健康研究院

发布时间：2013-01-11

【字号：小 中 大】



会议现场

1月5日，中国科学院知识创新工程重大项目“艾滋病和病毒性肝炎新型疫苗和新药研究”结题总结会在广州生物医药与健康研究院召开。结题会由第三军医大学吴玉章教授和中科院武汉病毒所所长陈新文研究员主持。

“艾滋病和病毒性肝炎新型疫苗和新药研究”项目以中科院生物物理所、广州生物医药与健康研究院、上海药物所、武汉病毒所、上海巴斯德所、上海有机化学所、微生物所、昆明动物所等院内研究传染病和药物的专家为主要力量，以研发艾滋病疫苗和肝炎药物为目标，历时4年，在本领域取得了显著成绩。项目获得国家重大专项、973等项目的滚动资助，培养了一批青年领军人才。项目专家组认真听取了项目首席唐宏研究员的总结报告、各课题组长及骨干成员陈小平研究员、陈凌研究员、杨荣阁研究员、左建平研究员等的总结报告和各课题亮点汇报，审查了相关结题文档、资料。经认真质询和讨论，专家组形成了项目结题验收意见并一致同意结题。

此次会议邀请了北京、上海、武汉和广州生物院多位专家学者列席。会议结束后，专家组及项目组成员继续深入交流和探讨，并建议在该项目已建立的良好基础上继续加强合作。

打印本页

关闭本页