

病毒学国家重点实验室建设顺利通过国家科技部组织的验收

2009年12月11日，国家科技部组织专家对病毒学国家重点实验室建设进行了验收。验收专家组由7位国内知名专家组成，组长为中国医学科学院病原生物研究所所长金奇研究员。科技部基础研究管理中心郭哲副主任、武汉大学蒋昌忠副校长、教育部科技司基础处张拥军副处长、中科院计划财务局科研基地处侯宏飞副处长出席会议并讲话。

专家组认真听取了实验室主任吴建国教授和武汉大学副校长蒋昌忠教授的建设报告，现场考察了实验室并与实验室人员进行了交流。专家组经认真讨论后认为：病毒学国家重点实验室自2005年批准建设以来，结合国家需求，瞄准病毒学研究前沿，以引起人类重大传染病的病毒为主要研究对象，围绕病毒遗传变异与分子进化、病毒与细胞相互作用的分子机理、病毒的免疫与致病机理、病毒病防治的基础研究等4个研究方向，开展系统、深入的基础研究。定位准确，优势和特色明显。

专家组对实验室在各方面所取得的成就也表示高度赞赏。实验室自批准建设以来，先后承担了200多项科研项目，包括：国家“重大传染病防治”科技重大专项、国家“重大新药创制”科技重大专项、国家“973”计划、国家“863”计划、国家重大科学研究计划、国家攻关计划、国家支撑计划、国家自然科学基金等。发表SCI论文470余篇，包括：Science, PLoS Med, PNAS, FASEB J, J Virol等。主编和参编学术著作18部；获授权国家发明专利59项；获国家技术发明二等奖1项、省部级一等奖2项。在新发病毒的遗传进化与分子流行病学、囊膜病毒的入侵机制及其基因组复制机理、病毒的感染与免疫应答机制、昆虫病毒的理论及应用基础研究以及病毒学研究的创新技术及病毒病的防治研究等方面取得了具有显著特色的标志性成果。

建设期内，实验室通过国家“千人计划”等人才引进计划引进了一批高层次科研人才，逐步形成一支有持续创新能力的科研团队。按建设计划完成大型仪器设备购置、技术平台及相关配套设施建设，为实验室的创新研究提供了有力的支撑。

实验室建立健全了各项规章制度，管理科学规范；主管部门和依托单位高度

重视实验室建设，提供了相关支持以保证实验室的正常运行，促进了实验室的发展，实验室运行与开放情况良好。

实验室按照计划任务的要求，在科学研究、学术队伍、科研条件、管理制度及开放交流等方面的建设取得了重要进展，完成了建设任务书规定的各项建设任务。



病毒学国家重点实验室建设验收会议合影