

[国家重点实验室](#) [部门重点实验室](#)[首页](#) [机构概况](#) [机构设置](#) [科研队伍](#) [科研成果](#) [科学数据库](#) [科研平台](#) [所地合作](#) [国际交流](#) [研究生教育](#) [党群园地](#) [学术刊物](#) [信息公开](#)

今天是：2018年11月4日 星期日

本站搜索：

请输入关键词

你现在的位置：[首页](#) >> [科研进展](#)

## 武汉病毒所成功从法国引进寨卡病毒株

文章来源：微生物菌毒种保藏中心

发布时间：2016-06-13

【字号：[大](#) [中](#) [小](#)】

寨卡病毒病是由寨卡病毒引起并通过蚊媒传播的一种自限性急性疾病，自2015年5月以来，寨卡病毒病疫情在美洲国家持续传播扩散并在全球蔓延，已成为“全球关注的突发公共卫生事件”。世界各国都在积极建立以科技攻关为先导的相关应对机制，寨卡病毒株是其中重要的战略资源。中国科学院武汉病毒研究所张波研究员先期已成功分离得到1株寨卡病毒（SZ01株），而更多株系的寨卡病毒资源不仅可为相关研究提供多种资源选择，也可为进一步研究寨卡病毒的疫苗、致病机制和相关治疗等打下良好基础。

最近，经国家质检总局和湖北省出入境检验检疫局的行政批准，武汉病毒所微生物菌毒种保藏中心近日已从European Virus Archive goes global，EVAg（“欧洲病毒资源库：走向全球”）成功引进了两株寨卡病毒毒株（Zika virus, strain H/PF/2013 and strain MRS\_OPY\_Martinique\_PaRi\_2015）。至此，中科院武汉病毒所已拥有3株寨卡病毒毒株，为我国相关研究工作的开展奠定了基础。

EVAg是全球范围内唯一的国际病毒资源合作联盟，包括16个欧盟实验室和7个非欧盟实验室，旨在为科技界提供优质的病毒资源。中国科学院武汉病毒研究所是EVAg核心成员单位之一，同时被确定作为EVAg在中国的寨卡病毒分发中心之一。国内各单位在满足国家菌毒种交流相关资质条件的基础上，可从中国科学院武汉病毒研究所微生物菌毒种保藏中心获取病毒资源开展科学研究。如需要获得从EVAg引进的寨卡毒株，该中心可负责和协助办理相关事宜，相关链接如下：<http://www.european-virus-archive.com/faqs/how-receive-evag-zika-strains-china-laboratories>。如需获得其他毒株，请联系中国科学院武汉病毒研究所微生物菌毒种保藏中心：<http://www.virus.org.cn>。

中国科学院武汉病毒研究所 版权所有 备案序号：鄂ICP备05001977号

地址：湖北省武汉市武昌区小洪山中区44号 邮编：430071 邮件：[wiv@whiov.ac.cn](mailto:wiv@whiov.ac.cn)