

首页 | 机构概况 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 出版刊物 | 文化 | 党群园地 | 科学传播

请输入关键词

GO

您现在的位置: 首页>新闻动态>学术活动

美国德克萨斯大学教授高守疆来武汉病毒所进行学术访问

发布时间: 2010-06-07 | 作者: | 【大中小】点击数:

近日,应武汉病毒所研究员罗敏华的邀请,美国德克萨斯大学(Greehey Children's Cancer Research Institute)教授高守疆 来该所进行学术访问,并做了题为 "Molecular Mechanism of Infection and Persistence by an AIDS-Associated Oncogenic Herpesvirus: Insights into the Pathogenesis of Its Related Malignancies"的报告。会上,高守疆主要介绍了近期完成的mRNA在卡 波氏肉瘤相关疱疹病毒(Kaposi Sarcoma Associated Herpesvirus, KSHV;又称为Human Herpesvirus-8, HHV8)潜伏与裂解性 感染的调控机制、病毒编码的mRNA-K1和K3与肿瘤发生/发展的关系及其相关信号通路等方面的最新研究成果和进展,与在座研 究人员和学生进行了热烈的讨论和交流。精彩的报告获得了学生们的热烈的掌声。会后,高守疆与相关的研究员进行了深入的学 术探讨。

高守疆是世界上最早从事研究人类致癌疱疹病毒KSHV的主要研究者之一。现任美国得克萨斯大学健康科学中心(The University of Texas Health Science Center at San Antonio) 儿科学系、微生物及免疫学系、医学系资深教授,儿童癌症研究所肿 瘤病毒学负责人,美国国立卫生研究院(NIH)肿瘤病毒学方向首席科学家。在卡波氏肉瘤相关疱疹病毒领域做了开拓性及创造 性的研究工作,研究成果多次获国际奖。在国际顶尖级刊物(包括Nature)上发表论文90余篇。

(病毒学国家重

点实验室 苗灵凤 叶寒青)

【打印】【关闭】

