



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】

