



微生物学与免疫学



卢春，博士，教授，博士生导师
江苏省现代病原生物学重点实验室副主任

研究方向：病毒基因转录调控与免疫信号转导

地址：南京市汉中中路140号微生物学与免疫学系

邮编：210029

电话：025-86862910

E-mail: clu@njmu.edu.cn

卢春，男，博士，1969年10月生，南京医科大学微生物学与免疫学系教授，博士生导师，江苏省现代病原生物学重点实验室副主任，江苏省微生物学会常务理事，江苏省免疫学会理事，江苏省“333工程”第二层次培养对象，江苏省普通高等学校“青蓝工程”中青年学术带头人，美国芝加哥Loyola大学博士后。

先后主持国家自然科学基金项目3项，霍英东青年教师基金、教育部新世纪优秀人才支持计划和江苏省自然科学基金青年创新人才项目各1项。获得省级以上奖励3次，包括江苏省科技进步二等奖1次、第九届江苏省青年科技奖1次、安徽省科技进步三等奖1次。研究方向：病毒基因转录调控与免疫信号转导。研究兴趣：艾滋病病毒（HIV-1）调控卡波济肉瘤相关疱疹病毒（KSHV or HHV-8）复制与致瘤的信号通路研究。

近年来代表性论文（*通讯作者）：

1. Zeng Y, Zhang X, Huang Z, Cheng L, Yao S, Qin D, Chen X, Tang Q, Lv Z, Zhang L, Lu C*. Intracellular Tat of human immunodeficiency virus type 1 activates lytic cycle replication of Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus: Role of JAK/STAT signaling. *J Virol*, 2007; 81(5): 2401-2417
2. Qin D, Zeng Y, Qian C, Huang Z, Lv Z, Cheng L, Yao S, Tang Q, Chen X, Lu C*. Induction of lytic cycle replication of Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus by herpes simplex virus type 1: involvement of IL-10 and IL-4. *Cell Microbiol*, 2008; 10(3): 713-728
3. Lu C*, Zeng Y, Huang Z, Huang L, Qian C, Tang G, Qin D. Human herpesvirus 6 activates lytic cycle replication of Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus. *Am J Pathol*, 2005; 166(1): 173-183
4. Yao S, Tang Q, Cheng L, Zeng Y, Chen X, Qin D, Lv Z, Lu C*. Identification of B cell epitopes at the C-terminus of latency-associated nuclear protein of the kaposi's sarcoma-associated herpesvirus. *Acta Virol*, 2007; 51(2): 109-118
5. Qian C, Qin D, Tang Q, Zeng Y, Tang G, Lu C*. Identification of a B-cell antigenic epitope at the N-terminus of SARS-CoV M protein and characterization of monoclonal antibody against the protein. *Virus Genes*, 2006; 33: 147-156
6. Lu C, Gordon GM, Chandran B, Nickoloff BJ, Foreman KE. Human herpesvirus 8 reactivation and



无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作：