



## 汤华民

发布者: 张愉悦 发布时间: 2015-10-26 浏览次数: 8948



汤华民 教授 医学博士 博士生导师

基础医学实验教学中心 副主任

基础医学院创新创业中心 副主任

**科学研究方向:** 病毒免疫

1. 病毒感染过程中病毒因子及相关宿主因子的功能研究 2. 免疫共刺激分子相关研究

**联系方式**

通讯: 江苏省南京市江宁区龙眠大道101号学海楼免疫学系, 邮编211166

电话: 025-86869445

电邮: htang@njmu.edu.cn

### 简介

毕业于南京医科大学临床医学系, 获大阪大学博士学位, 之后就职于医药基盘研究所、神户大学。2015年全职回校任职, 聘为教授, 博士生导师, 2016年入选“江苏省特聘教授”。长期从事病毒免疫学相关研究, 重点关注病毒感染过程中病毒因子及细胞因子的功能及其作用机制, 主持国家自然科学基金项目。

### 教育背景及工作经历

#### 教育背景

2005.4-2008.9 大阪大学 医学研究科 博士

1996.9-2001.7 南京医科大学 临床医学 本科

1993.9-1996.7 江苏省常州高级中学

#### 工作经历

2015.1-present 南京医科大学 基础医学院 教授

2011.4-2015.8 神户大学 医学研究科 助教 (日本)

2008.10-2011.3 (独立行政法人) 医薬基盤研究所 研究员 (日本)

### 奖项及荣誉

2016年江苏省特聘教授

2016年江苏省双创人才

### 承担科研课题

国家自然科学基金面上项目, 81571979, 人疱疹病毒6B入侵肝细胞机理的研究, 2016/1- 2019/12, 60万, 结题, 主持

日本文部省科学基金, 15K19111, HHV-6Bの肝細胞への侵入メカニズムの解明, 2015/04-2017/03, 390万日元, 已结题 (因回国提前结题), 主持

日本文部省科学基金, 24390114, 宿主受容体の同定によるヘルペスウイルス侵入機構の解明, 2012/04-2015/03, 1885万日元, 已结题, 参与  
日本文部省科学基金, 24790442, ヒトヘルペスウイルス6特異的な糖タンパク質gQ1の機能解析, 2012/04-2014/03, 442万日元, 已结题, 主持

### 近五年代表性论文、专利

1. Wu Z, Jia J, Xu X, Xu M, Peng G, Ma J, Jiang X, Yao J, Yao K, Li L, Tang H. Human herpesvirus 6A promotes glycolysis in infected T cells by activation of mTOR signaling. *PLoS Pathog* 2020.
2. Ma J, Jia J, Jiang X, Xu M, Guo J, Tang T, Xu X, Wu Z, Hu B, Yao K, Li L, Tang H. gp96 is critical for both HHV-6A and HHV-6B infection. *J Virol* 2020.
3. Zhang Y, Jiang X, Wu Z, Hu D, Jia J, Guo J, Tang T, Yao J, Liu H, Tang H. Long Noncoding RNA LINC00467 Promotes Glioma Progression through Inhibiting P53 Expression via Binding to DNMT1. *J Cancer* 2020.
4. Wakata A, Kanemoto S, Tang H, Kawabata A, Nishimura M, Jasirwan C, Mahmoud NF, Mori Y. The Neutralizing Linear Epitope of Human Herpesvirus 6A Glycoprotein B Does Not Affect Virus Infectivity. *J Virol* 2018.
5. Tang H, Mori Y. Glycoproteins of HHV-6A and HHV-6B. *Adv Exp Med Biol* 2018.
6. Shirane R, Tang H, Hayashi K, Okuno Y, Iso H, Asada H, Yamanishi K, Mori Y, group Ss. Relationship between cell-mediated immunity to Varicella-Zoster virus and aging in subjects from the community-based Shozu Herpes Zoster study. *J Med Virol* 2017.
7. Shioda S, Kasai F, Ozawa M, Hirayama N, Satoh M, Kameoka Y, Watanabe K, Shimizu N, Tang H, Mori Y, Kohara A. The human vascular endothelial cell line HUV-EC-C harbors the integrated HHV-6B genome which remains stable in long term culture. *Cytotechnology* 2017.
8. Wang B, Nishimura M, Tang H, Kawabata A, Mahmoud NF, Khanlari Z, Hamada D, Tsuruta H, Mori Y. Crystal Structure of Human Herpesvirus 6B Tegument Protein U14. *PLoS Pathog* 2016.
9. Mori J, Tang H, Kawabata A, Koike M, Mori Y. Human Herpesvirus 6A U14 Is Important for Virus Maturation. *Journal of Virology* 2016.
10. Mahmoud NF, Kawabata A, Tang H, Wakata A, Wang B, Serada S, Naka T, Mori Y. Human herpesvirus 6 U11 protein is critical for virus infection. *Virology* 2016.
11. Mahmoud NF, Jasirwan C, Kanemoto S, Wakata A, Wang B, Hata Y, Nagamata S, Kawabata A, Tang H, Mori Y. Cytoplasmic tail domain of glycoprotein B is essential for HHV-6 infection. *Virology* 2016.

