

中英文版 [English](#)

- [首页HOME](#)
- [实验室概况About SKLVD](#)  
[实验室介绍 Overview](#)  
[组织结构 Organization](#)  
[学术委员会 Academic Committee](#)  
[实验室 LOGO](#)
- [新闻公告News & Events](#)  
[新闻动态 News](#)  
[通知公告 Events](#)  
[媒体聚焦 Media focus](#)
- [科学研究Research](#)  
[研究方向 Research Area](#)  
[论文论著 Paper Works](#)  
[获奖成果 Awards](#)  
[授权专利 Patents](#)  
[药械证书 Certificates](#)  
[成果转化 Achievements](#)
- [队伍建设Groups](#)  
[固定科研人员 Faculty](#)  
[流动人员 Adjuncts](#)  
[讲座教授 Professors](#)  
[技术人员 Technicians](#)  
[行政人员 Clerical Staff](#)  
[研究团队 Research Groups](#)
- [人才培养Education](#)  
[博士后 Postdoctoral Fellows](#)  
[研究生 Graduate Students](#)  
[本科生 Undergraduate Students](#)  
[交流学生 Visiting Students](#)
- [开放交流Communication](#)  
[开放课题 Open Topic](#)  
[讲座报告 Lectures and Reports](#)
- [运行与管理Management](#)  
[室务管理委员会](#)  
[运行管理制度](#)  
[实验室安全管理制度](#)
- [平台建设Facilities](#)  
[大型仪器共享平台](#)  
[科技成果转化公共服务平台](#)  
[仪器操作视频](#)

队伍建设Groups

- [固定科研人员Faculty](#)
- [流动人员Adjuncts](#)
- [讲座教授Professors](#)
- [技术人员Technicians](#)
- [行政人员Clerical Staff](#)
- [研究团队Research Groups](#)

固定科研人员/Faculty

史维国/James Wai Kuo Shih

发布日期: 2015/7/22 浏览量: 797

**史维国 教授, 博导**



1970年获Vanderbilt University理学博士, 曾任美国国立卫生研究院(NIH) Warren Grant Magnuson临床中心输血医学部传染性疾病/分部主任, Warren Grant Magnuson临床中心实验动物委员会主席, 美国乔治城大学医学院微生物学系副教授, 美国FDA药品与生物员。Science、PNAS、J Immuno、Blood、Hepatology等多个学术刊物审稿人。2005年受聘为厦门大学全职特聘教授。一直热心于为会, 其中许多已成为该病毒领域内的活跃科学家。

电话: (0592) 2182000  
 传真: (0592) 2181258  
 电子信箱: [jwshih@xmu.edu.cn](mailto:jwshih@xmu.edu.cn)

研究兴趣:

病毒性肝炎的血清学和分子诊断方法的发展和评估, 肝炎病毒疫苗的研发和临床研究设计, 新病毒的鉴定等工作。

申请美国专利:

JS Patent # 5532134: Mycoplasma diagnostic assay  
 JS Patent # 6455249: Method of amplifying DNA and RNA mismatch cleavage products  
 JS Patent # 6492120: Nucleic acid hybridization assay utilizing tricyclic target and signal amplification

近年发表论文:

- 1) Zhang P, Yu MY, Venable R, Alter HJ, Shih JW. Neutralization epitope responsible for the hepatitis B virus subtype-specific protection in chimpanzees. Proc Natl Ac 219
- 2) Sugauchi F, Wang RY, Qiu Q, Jin B, Alter HJ, Shih JW. Vigorous hepatitis C virus-specific CD4+ and CD8+ T cell responses induced by protein immunization in the synthetic oligodeoxynucleotides containing immunostimulatory cytosine-guanine dinucleotide motifs. J Infect Dis. 2006, 193(4):563-572
- 3) Umemura T, Wang RY, Schechterly C, Shih JW, Kiyosawa K, Alter HJ. Quantitative analysis of anti-hepatitis C virus antibody-secreting B cells in patients with chro 1):91-99.
- 4) Jiao X, Wang RY, Feng Z, Hu G, Alter HJ, W -K Shih J. DNA immunization encoding the secreted nonstructural protein 3 (NS3) of hepatitis C virus and enhancing tl hepat. 2004, 11(1):18-26
- 5) Jiao X, Wang RY, Qiu Q, Alter HJ, Shih JW. Enhanced HCV NS3 specific Th1 immune response induced by co-delivery of protein antigen and CpG with cationic lip ):1545-1553

- (6) Tanaka Y, Pfeiffer R, Yeo AE, Mizokami M, Edlin BR, Castle P, O'Brien TR, Alter HJ, Shih JW. PCR-probe capture hybridization assay and statistical modeling for SEN virus prevalence. *Med Virol*. 2004, 73(1):123-130
- (7) Jiao X, Wang RY, Feng Z, Alter HJ, Shih JW. Modulation of cellular immune response against hepatitis C virus nonstructural protein 3 by cationic liposome encapsulated DNA immunization. *Immunology*. 2003, 37(2):452-460
- (8) Umemura T, Tanaka Y, Kiyosawa K, Alter HJ, Shih JW. Observation of positive selection within hypervariable regions of a newly identified DNA virus (SEN virus). *FEBS Lett*. 2002, 519(1-2):105-110
- (9) Tanaka Y, Primi D, Wang RY, Umemura T, Yeo AE, Mizokami M, Alter HJ, Shih JW. Genomic and molecular evolutionary analysis of a newly identified infectious agent (SEN virus) related to the TT Virus family. *J Infect Dis*. 2001, 183(3):359-367
- (10) Shibata M, Wang RY, Yoshida M, Shih JW, Alter HJ, Mitamura K. The presence of a newly identified infectious agent (SEN Virus) in patients with liver diseases and in blood donors. *Dis. 2001, 184(4):400-404*.

友情链接: [中华人民共和国科技部国家自然科学基金委福建省科学技术厅厦门大学厦门大学公共卫生学院厦门大学科技处厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室厦门大学细胞应激生物学国家重点实验室厦门大学图书馆PubMed数据库Web of Science 数据库MedSci \(IF查询\) JCR期刊分区查询](#)

地址: 厦门市翔安区翔安南路厦门大学翔安校区, 邮编: 361102 电话: 0592-2880603, 邮箱: sklvd@xmu.edu.cn  
分子疫苗学和分子诊断学国家重点实验室 版权所有



微信扫一扫  
关注国重室公众号