



友情链接

- [南京大学](#)
- [小百合 BBS](#)
- [南京大学图书馆](#)
- [南京大学研究生院](#)
- [丁香园](#)
- [耶鲁大学医学院](#)

吴超



吴超

教授，主任医师，硕士生导师，博士

联系方式：wuchao62@yahoo.com.cn

研究方向：

1. 病毒性肝炎的免疫特征及免疫治疗

2. 细菌的耐药机制与治疗控制

个人简介：

毕业于南京医科大学，先后获得学士、硕士及博士学位。现任南京大学医学院附属鼓楼医院副院长，感染病科主任医师，南京大学医学院、南京医科大学和南京中医药大学教授，硕士研究生导师、博士研究生导师，长期从事感染性疾病的临床诊治及科学研究。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

1. **C Wu**, YY Hao, J Xia, R Huang, YF Wu, J Zhang, YD Qiu. Characteristics of T cell subsets and programmed death 1 expression on T cells in HBV-related hepatocellular carcinoma (HCC). *J Hepatol* 2012; 56: S318.
2. Yingying Hao, Juan Xia, Yong Liu, Jun Zhang, Rui Huang, **Chao Wu**. Prediction of HBeAg seroconversion to nucleos(t) ideanalogues for hepatitis B e antigen-positive chronic hepatitis B using on-treatment hepatitis B e antigen decline. *Hepatol Int* 2012; 6: 122.
3. J Xia, X Li, **C Wu**. Relationship between PD-1 Expression on Peripheral Blood T Cells and HBeAg Seroconversion after Entecavir Treatment in Chronic Hepatitis B Patients. *Hepatol Int* 2011; 5: 128.
4. X Li, Y Hao, J Zhang, **C Wu**. Changes to the Peripheral Blood Nature Killer Cell Subsets during Anti-viral Treatment in Chronic Hepatitis B Patients. *Hepatol Int* 2011; 5: 105.
5. **Wu C**, Liu Y, Zhao Q, Chen G, Chen J, Yan X, Zhou YH, Huang Z. Soluble CD40 ligand-activated human peripheral B cells as surrogate antigen presenting cells: A preliminary approach for anti-HBV immunotherapy. *Virol J* 2010; 7: 370.
6. **C Wu**, J Chen, Y Liu, J Chen, L Xu, J Wu, X Yan. The Expression of Pd-1 On Peripheral Blood T Cells Decreased Rapidly in Early Antiviral Treatment could Predict HBeAg Seroconversion in CHB. *J Hepatol* 2010; 52: s399.
7. Zhou YH, Zhou J, Li L, Bi Y, Liu Y, Pan J, **Wu C**. A novel hepatitis B virus mutant coexisting with wild type virus in a carrier with negative HBsAg yet positive HBeAg and anti-HBs. *J Clin Virol* 2009; 46: 363-366.
8. **Wu C**, Liu Y, Chen JH, Zhou YH. Activated B Cells Carrying HBeAg Peptide May Serve As Antigen-Presenting Cells To Induce HBV-Specific CTL Response In Vitro. *J Hepatol* 2009; 50: 588.
9. **C Wu**, Y Liu, J Wu, L Xu, X Yan, J Chen. Characteristics and Clinical Significance of Peripheral Blood NK Cells Subsets in Patients with Chronic Hepatitis B Virus Infection. *J Hepatol* 2010; 52: s286-287.

10. **Chao Wu**, Yong Liu. The long term cultured of Human B cells from PBMCs stimulated via Soluble CD40 Ligand for the enhancement of antigen presentation in vitro. *Hepato Int* 2008; 2: s155.
11. Qi Zhao, Yong Liu, Jian Cheng, **Chao Wu**. Reconstituted human immune system and its ability of elimination HBV by transplanting Human cord blood CD34+ cells in NOD/SCID mice. *Hepato Int* 2008; 2: s173.
12. 郝迎迎, 夏娟, 刘勇, 张俊, 黄睿, 张云, 邓小昭, 吴超. 血清HBeAg定量检测对慢性乙型肝炎患者核苷(酸)类似物治疗后e抗原血清转换的预测作用. *中华临床医师杂志: 电子版*, 2012, 6(11): 2915-2920.
13. 夏娟, 许林, 刘勇, 严晓敏, 李新慧, 郝迎迎, 程健, 吴超. 恩替卡韦治疗后慢性乙型肝炎患者外周血T淋巴细胞表面程序性死亡受体1表达与HBeAg血清转换的关系. *中华肝脏病杂志*, 2011, 19(2): 93-97.
14. 李新慧, 夏娟, 许林, 刘勇, 严晓敏, 郝迎迎, 程健, 吴超. 慢性乙型肝炎患者不同免疫状态下外周血T细胞表面程序性死亡受体1的表达. *江苏医药*, 2011, 1423-1426.
15. 李新慧, 吴超. 乙型肝炎再激活的危险因素和防治方案. *中华临床医师杂志: 电子版*, 2011, 5 (1): 182-185.
16. 郝迎迎, 单纯, 吴鸿雁, 吴超. 原发性肝癌合并肺隐球菌病误诊一例并文献复习. *中华临床医师杂志: 电子版*, 2011, 5(2): 482-484.
17. 吴静, 吴超. 乙型肝炎病毒小鼠动物模型建立的研究进展. *江苏医药*, 2011, 36: 86-88.
18. 王茜, 王会玲, 袁毅路, 沈翰, 张之峰, 严晓敏, 吴超. 门诊皮肤软组织感染切开引流患者的病原学分析及临床观察. *中华临床医师杂志: 电子版*, 2010, 4(7): 939-944.
19. 王茜, 吴超. 路邓葡萄球菌感染的研究进展. *中华医院感染学杂志*, 2010, 20(15): 2358-2360.
20. 王会玲, 吴超. 成人细菌性皮肤软组织感染的流行病学及病原学研究现状. *中华临床医师杂志: 电子版*, 2010, 4(7): 1038-1041.
21. 郝迎迎, 吴超. 核苷(酸)类似物治疗慢性乙型肝炎早期病毒抑制与长期疗效的关系. *江苏医药*, 2010, 36(17): 2069-2072.
22. 吴静, 许林, 吴超. 慢性乙型肝炎患者不同免疫状态下外周血自然杀伤细胞亚群的特点及临床意义. *胃肠病学*, 2010, 15 (5): 271-274.
23. 吴超, 刘勇, 赵琪, 陈广梅, 陈军浩, 严晓敏, 周乙华, 黄祖瑚. CD40配体刺激人外周血来源B细胞的长期培养及增殖活化. *中华医学杂志*, 2009, 89 (2): 124-127.
24. 程健, 孙静, 周文三, 严晓敏, 吴超. 慢性乙型肝炎患者抗病毒治疗早期T细胞表面PD-1的表达. *胃肠病学*, 2009, 14(8): 138-142.
25. 陈军浩, 吴超, 刘勇, 张葵. 活化B淋巴细胞诱导健康人外周血HBcAg短肽特异性细胞毒性T淋巴细胞. *检验医学*, 2009, 24(7): 518-522.
26. 陈军浩, 赵轶伦, 顾光煜, 张葵, 吴超. 流式细胞术检测慢性乙型肝炎患者外周血Th17和Tc17细胞. *免疫学杂志*, 2009, 25 (5): 581-583.
27. 赵琪, 吴超. SCID-hu小鼠在HBV感染研究中的应用. *世界华人消化杂志*, 2007, 15(10): 1110-1114.
28. 赵琪, 刘勇, 严晓敏, 吴超. 人脐血CD34+细胞在NOD/SCID小鼠免疫重建及其抗HBV作用的初步探讨. *现代生物医学进展*, 2008, 8(10): 1813-1815.
29. 刘勇, 陈军浩, 吴超. 重组人IL-21对人外周血淋巴细胞的活化作用. *江苏医药*, 2008, 34 (6): 544-546.
30. 刘勇, 陈军浩, 吴超. CpG对HBV感染者B细胞及Th1型细胞因子的活化作用. *世界华人消化杂志*, 2008, 16(14): 1573-1576.
31. 陈广梅, 吴超, 刘勇, 陈军浩, 严晓敏, 赵琪. 云芝糖肽对HBV感染者外周血单个核细胞的调节作用. *江苏中医药*, 2007, 39(9): 17-19.

科研项目:

- 以活化B细胞技术为基础的慢性乙型病毒性肝炎治疗新策略:江苏省临床医学科技专项, 资助经费: 50万, 2012-2015年; (在研)
- 以活化B细胞技术为基础的病毒性肝炎个体化综合抗病毒治疗新策略: 江苏省医学领军人才与创新团队资助项目, 项目编号: LJ201154, 资助经费: 160万, 2011-2015年; (在研)
- 慢性乙型肝炎患者不同疾病状态下外周血 NK细胞及T细胞的变化特点: 南京市医学科技发展重点项目, 项目编号: ZKX09032, 资助经费: 25万, 2010-2012年; (在研)
- 慢性HBV感染者的长期队列随访的建立及临床转归的研究: 南京市医学科技发展重点项目, 项目编号: ZKX09023, 资助经费: 8万, 2010-2012; (在研)
- 抗原负载的活化B细胞对HBV抗原特异性CTL的诱导作用: 国家自然科学基金, 项目编号: 30872234, 资助经费: 66万, 2009-2011年; (已结题)
- CD40L活化B细胞(CD40-B)抗HBV作用研究: a. 卫生部(项目编号: WKJ2006-2-9, 20万); b. 江苏省六大人才高峰项目(项目编号: 07-B-003, 8万), 2007-2009年; (已结题)
- 慢性乙型肝炎的预防和规范化治疗: 国家“十一五”科技支撑计划“江苏省农村适宜技术示范”研究推广项目, 项目编号: 2007BAI07A10, 资助经费: 12万, 2008-2010; (已结题)
- CD40配体活化B细胞(CD40-B)疫苗抗HBV作用研究: 南京市医学科技发展重点项目, 项目编号: ZKX0414, 资助经费: 30万, 2004-2007。(已结题)

获奖情况:

吴超, 黄祖瑚, 刘勇, 陈广梅, 陈军浩. 可溶性CD40L刺激人外周血B细胞长期培养方法. 中华人民共和国国家知识产权局, 发明专利号: ZL2007 1 0020522.8.

学术兼职情况：

江苏省医学会传染病专业委员会副主任委员，江苏省中西医结合学会肝病专业委员会副主任委员，南京医学南京分会感染病专业委员会副主任委员，中华医学会江苏省及南京分会科研管理专业委员会副主任委员，中华医学会南京分会第八届理事会理事，南京市预防医学会常务理事。《中华临床医师杂志（电子版）》审稿专家。

。