

[引进人才](#)[院士风采](#)[校内双聘](#)

胡维国

博士,教授,博士生导师



1994年与1997年分别于第二军医大学获医学学士和硕士学位。2000年于上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所肿瘤中心进行博士后研究，并于2005年转至哈佛医学院肿瘤中心进行博士后研究。2010年5月起任复旦大学特聘PI。研究成果发表在“Nature Medicine”，“Circulation”，“Journal of Immunology”，“Oncologist”等杂志，并在New Scientist曾先后获得军队科技进步二等奖，美国临床免疫学学会（Federation of Clinical Endocrinologists of America）Travel Award，美国心脏协会（American Heart Association, AHA）Jun

研究方向：1) 补体系统的基础与临床相关研究；2) 以及肿瘤相关的应用

E-mail:huvigour@hotmail.com

代表论文

Hu W*, You T, Xu T, Zhang J, Ge X, Wu G, Peng Z, Choev M, Aktas BH, Halperin JP. CD59 inhibitor sensitizes rituximab-resistant lymphoma cells to complement-mediated cytotoxicity. *Cancer Research*, 2008, 68(18): 7253-7261. (*Co-corresponding author)

You Tao, Hu W, Ge X, and Qin X. Application of a novel inhibitor of human C3 convertase to cancer cells. *Cellular & Molecular Immunology*, 2010, 7(1): 10-14.

Hu W*, Jin R*, Zhang J, You T, Bronson RT, Peng Z, Loscalzo J, and Qin X. Hypertension in a Unique Rapid Hemolysis Model. *Blood*. 2010, Epub ahead of print.

Wu G, Chen T, Shahsafaei A, Hu W, Bronson RR, Shi GP, Halperin JA, and Qin X. A novel inhibitor of complement C3 convertase ameliorates abdominal aortic aneurysms in mice. *Circulation*, 2010, 122(18): 1831-1839.

Hu W*, Yu Q*, Hu N, Byrd D, Shikuma C, Shiramizu B, Halperin JA, Qin X. A novel inhibitor of complement C3 convertase ameliorates abdominal aortic aneurysms in mice. *Circulation*, 2010, 122(18): 1831-1839.