



王迎伟，博士，教授，博士生导师

基础医学院副院长

研究方向： 肾病免疫与信号转导

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：025-86862875

王迎伟教授，女，江苏南京市人。2000年获复旦大学上海医学院免疫学博士学位。1989年获东南大学医学院病理学硕士学位。现为南京医科大学微生物与免疫学系的学科带头人，博士生导师，中国免疫学会理事、中国高等医学教育学会基础医学教育分会理事、江苏省免疫学会常务理事和江苏省微生物与免疫学会理事。基础医学院副院长和国家级基础医学实验教学示范中心主任。研究方向是：1. 免疫性疾病的发生机制与基因调控；2. 结核疫苗的研制与发病机制的研究。

多年来，王迎伟教授主持国家自然科学基金4项，主持教育部、省自然科学基金课题和省教育厅重大课题等10多项。发表学术论文70多篇，SCI收录10篇（如Eur J Immunol和Vaccine等期刊），获得市级科技进步二、三等奖3次。目前，王迎伟教授已指导博士生7名、硕士生20名（已毕业博士4名，硕士12名和青年教师3名）。

王迎伟教授曾获江苏省高校“优秀青年骨干教师”和省“333工程”学术带头人称号。1998年至今，为江苏省第八、九、十届政协委员。2005年，由中国教育部派往美国州立AUM大学学习高等院校的教育教学管理经验，获美国州立大学协会(AASUC)颁发的结业证书。2008年，获江苏省人事厅“六大人才高峰”项目资助。

王迎伟教授长期从事硕士研究生、南亚班留学生、七年制和五年制本科生的《医学免疫学》和《医学微生物学》的教学工作。讲授的课程有：《免疫学原理》，《细胞与分子免疫学》，《临床免疫学》，《免疫学方法论》，《医学免疫学》和《医学微生物学》。参编过全国高等学校医学规划教材《医学微生物学》和《医学免疫学》案例版的部分章节。承担教改课题3项，发表教学论文10多篇。现为国家级精品课程《医学形态实验学》的主讲教师之一。2009年，主持的《构建基础医学实践教学平台，培养创新型医学人才》教改项目获江苏省高等教育教学成果一等奖（排名第一）。同年作为带头人负责的基础医学实验课程群教学团队获国家级教学团队荣誉称号。2010年，王迎伟教授荣获南京医科大学的“扬子江”特等奖教金。

代表性论文：

1. Gao L, Qiu W, Wang Y, Xu W, Xu J, Tong J. Sublytic complement C5b-9 complexes induce thrombospondin-1 production in rat glomerular mesangial cells via PI3-k/Akt: association with activation of latent transforming growth factor-beta 1. Clin Exp Immunol, 2006, 144(2): 326-334. (corresponding author, SCI, IF=2.805)
2. Xu J, Qiu W, Wang Y, Xu J, Tong J, Gao L, Xu W, Wu Y. The gene expression profile and overexpression of apoptosis-related genes (NGFI-B and Gadd 45 g) in early phase of Thy-1 nephritis model. Cell Tissue Res, 2006, 326 (1): 159-168. (corresponding author, SCI, IF=2.383)
3. Wang Y, He Q, Qin H, Xu J, Tong J, Gao L, Xu J. The complement C5b-9 complexes induced injury of glomerular mesangial cells in rats with Thy-1 nephritis by increasing nitric oxide synthesis. Life Sci, 2006,

79: 182-192. ( corresponding author, SCI, IF=2.512)

4. Wang Y, Tong J Tang R, Dong H, Xu J. Inhibitory effects of ligustrazine, a modulator of thromboxane-prostacycline-nitric oxide balance, on renal injury in rats with passive Heymann nephritis. *Nephron Physiology*, 2004, 98: 80-88.

5. Wang Y, He Q, Qin H, Gao F, Tang R. The study on synthesis of nitric oxide mediated by human membranous-bound complement C5b-9 complexes in rat glomerular mesangial cells. *U. S. Chinese Journal of Microbiology and Immunology*, 2002, 4 (1): 61-67.