

## 导师简介

<b>姓名</b>	王春花	
<b>出生年月</b>	1988 年 1 月	
<b>单位</b>	湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院	
<b>所属学科</b>	临床医学-临床检验诊断学	
<b>职称、职务</b>	副教授，副研究员，硕士研究生导师	
<b>E-mail</b>	wchdye@163.com	
<b>联系方式 (办公电话)</b>	0710- 3420297	
<b>研究方向</b>	感染性疾病的诊断、致病机制与免疫学研究	
<b>个人简介</b>	<p>王春花，女，1988 年 1 月生，博士，副教授，副研究员，硕士研究生导师，湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院检验科学术骨干，医学分子诊断襄阳市重点实验室学术委员会委员，襄阳市第一人民医院医学检验专科联盟技术专家组成员。从事感染性疾病的诊断、致病机制与免疫学方向的研究工作。</p> <p>现主持及参与省部级项目 3 项、市级重点项目 3 项，其中主持湖北省自然科学基金创新发展联合基金项目 1 项，参与湖北省自然科学基金面上项目与湖北省教育厅科技项目各 1 项。发表论文 20 余篇，其中 SCI 收录论文 16 篇。</p>	

#### 主持与参与的科研项目：

1. 湖北省自然科学基金创新发展联合基金项目，2022CFD107, 2023.01-2024.12, 在研, 主持
2. 湖北省自然科学基金面上项目, 2022CFB539, 2023.01-2024.12, 在研, 参与(排名第二)
3. 湖北省教育厅科技项目青年项目, Q20202603, 2020.01-2022.12, 结题, 参与
4. 襄阳市医疗卫生领域科技计划项目重点项目, 2022YL12A, 2022.10-2024.10, 在研, 主持
5. 襄阳市医疗卫生领域科技计划项目重点项目, 2020YL04, 2020.06-2022.06, 结题, 主持
6. 襄阳市医疗卫生领域科技计划项目重点项目, 2020YL04, 2020.06-2022.06, 结题, 参与

#### 代表性论文：

1. Lu J<sup>1</sup>, Xing H<sup>1</sup>, **Wang C**<sup>1</sup>, Tang M<sup>1</sup>, Wu C, Ye F, Yin L, Yang Y, Tan W, Shen L. Mpox (formerly monkeypox): pathogenesis, prevention, and treatment. *Signal Transduct Target Ther.* 2023 Dec 27;8(1):458. **中科院 1 区, IF:39.3**
2. Xiao T<sup>1</sup>, **Wang C**<sup>1</sup>, Yang M<sup>1</sup>, Yang J<sup>1</sup>, Xu X, Shen L, Yang Z, Xing H, Ou CQ. Use of Virus Genotypes in Machine Learning Diagnostic Prediction Models for Cervical Cancer in Women with High-Risk Human Papillomavirus Infection. *JAMA Netw Open.* 2023 Aug 1;6(8):e2326890. **中科院 1 区, IF:13.8**
3. Shen L<sup>1</sup>, **Wang C**<sup>1</sup>, Wang R, Hu X, Liao S, Liu W, Du A, Ji S, Galon EM, Li H, Xuan X, Xiao J, Liu M. Serum metabolomic profiles in BALB/c mice induced by *Babesia microti* infection. *Front Cell Infect Microbiol.* 2023;13:1179967. **中科院 2 区, IF:6.07**
4. Xiao T, Ou CQ, Yang J, **Wang CH**, Yang M, Yu TY, Shen L, Xu XH, Xing H. The Risk Factors for Cervical Cytological Abnormalities Among Women Infected With Non-16/18 High-Risk Human Papillomavirus: Cross-sectional Study. *JMIR Public Health Surveill.* 2022 Dec 8;8(12):e38628. **中科院 2 区, IF:14.56**
5. Lu J, Guo X, **Wang C**, Du W, Shen X, Su C, Wu Y, Xu M. Therapeutic Effect of Subunit Vaccine AEC/BC02 on Mycobacterium tuberculosis Post-Chemotherapy Relapse Using a Latent Infection Murine Model. *Vaccines (Basel).* 2022 May 23;10(5). **中科院 2 区, IF:4.96**
6. Shen L<sup>1</sup>, **Wang CH**<sup>1</sup>, Zhao JZ<sup>1</sup>, Tang XY<sup>1</sup>, Shen Y, Lu MQ, Ding Z, Huang CP, Zhang J, Li SC, Lan JM, Wong G, Zhu YF. Delayed specific IgM antibody responses observed among COVID-19 patients with severe progression. *Emerg Microbes Infect.* 2020 Dec;9(1):1096-1101. **中科院 2 区, IF:19.57**
7. Shen L, Li SC, Zhu YF, Zhao JZ, Tang XY, Li HQ, Xing H, Lu MQ, Frederick C, Huang CP, Wong G, **Wang CH**<sup>\*</sup>, Lan JM<sup>\*</sup>. Clinical and laboratory-derived parameters of 119 hospitalized patients with coronavirus disease 2019 in Xiangyang, Hubei Province, China. *J Infect.* 2020 Jul;81(1):147-178. **中科院 1 区, IF:38.64**
8. **Wang CH**<sup>1</sup>, Lu JB<sup>1</sup>, Du WX, Wang GZ, Li XG, Shen XB, Su C, Yang L, Chen BW, Wang JZ, Xu M. Ag85b/ESAT6-CFP10 adjuvanted with aluminum/poly-IC effectively protects guinea pigs from latent mycobacterium tuberculosis infection. *Vaccine.* 2019 Jul; 37 (32), 4477-4484. **中科院 3 区, IF:4.17**