

● 个人简介

张晨光，医学博士、教授、硕士生导师，河南省高校青年骨干教师，公共卫生学院副院长（分管科研和学科建设），中华预防医学会血液安全分会委员、河南省医院协会输血管理分会副主任委员、河南省医学会输血医学分会常务委员、白求恩公益基金会输血医学专委会常务委员，河南省教育系统先进工作者、新乡市三八红旗手、新乡市巾帼建功标兵、中华医学会临床输血学分会“扬帆人才”。先后就职于新乡医学院第二附属医院、医学检验学院、公共卫生学院，从事教学与科研工作，共主持河南省科技攻关课题3项、河南省厅级科研课题6项，参与国家自然科学基金课题3项，发表学术论文60余篇，出版教材和学术专著近20部（其中国家级规划教材10部、主编2部、副主编3部），获河南省级、厅级成果奖2项和国家实用新型专利1项。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：3831353

邮箱：051085@xxmu.edu.cn

● 研究方向

HTLV-1 相关的感染免疫，临床输血检验与分子免疫

● 招生方向

学硕：感染免疫

专硕：感染免疫，临床输血检验与分子免疫

● 教育经历

1992.9~1996.7	河南师范大学化学系	化学教育专业	本科/理学学士
2003.7~2005.12	河南师范大学化学系	分析化学专业	理学硕士
2009.9~2013.6	华中科技大学	临床检验诊断学专业	研究生/医学博士

● 工作经历

1996.7~2005.5	新乡医学院第二附属医院检验科	临床检验工作	检验技师、主管检验师
2005.5~2007.11	新乡医学院医学检验系	教学科研工作	讲师
2007.11~2013.11	新乡医学院医学检验系	教学科研工作	副教授、教研室主任
2013.11~2022.12	新乡医学院医学检验学院	教学科研工作	教授、副院长（分管教学和研究生管理）
2023.1~	新乡医学院公共卫生学院	教学科研工作	教授、副院长（分管科研管理和学科建设）

● 承担项目

1. 河南省科技攻关项目，10万，主持，2024.10~2025.12，NO：242102311010，在研
2. 新乡医学院第三附属医院开放课题，5万，主持，2021.01~2023.12，NO：KFKTYB202126，在研
3. 河南省科技攻关项目，10万，主持，2021.10~2022.12，NO：212102310182，结项
4. 新乡市科技攻关项目，3万，主持，2021.01~2022.12，NO：GG20200008，结项
5. 河南省科技攻关项目，3万，主持，2013.01~2016.12，NO：132102310163，结项
6. 河南省高等学校重点科研项目，3万，主持，2018.01~2019.12，NO：18A320032，结项
7. 河南省高等学校重点科研项目，1万，主持，2012.01~2013.12，NO：12A310006，结项

8. 河南省高等学校重点科研项目, 主持, 2016.09~2018.12, NO: 17B320015, 结项
9. 河南省教育厅青年骨干教师资助项目, 4 万, 主持, 2009.01~2011.12, NO: 2009GGJS-083, 结项
10. 河南省高等学校重点科研项目, 1 万, 主持, 2008.01~2010.12, NO: 2008A320015, 结项
11. 国家自然科学基金项目, 25 万, 第二, 2015.01~2017.12, NO: 31400776, 结项
12. 国家自然科学基金项目, 59 万, 第二, 202001~202312, NO: C0804, 结项
13. 国家自然科学基金项目, 80 万, 第五, 2013.01~2016.12, NO: 81273241, 结项

● 代表性论文

1. Tax is Involved in Up-regulation of HMGB1 Expression Levels by Interaction of C/EBP. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2013, 14 (1): 359-365
2. Bcl-3 regulates the function of Th17 cells through raptor mediated glycolysis metabolism. *Front Immunol*. 2022, 13:929785
3. A novel colorimetric sensing platform for the detection of *S. aureus* with high sensitivity and specificity. *RSC Adv.*, 2019, 9, 33589
4. HLA-DMB restricts human T-cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) protein expression via regulation of ATG7 acetylation. *Sci Rep*, 2017, 7(1):14416.
5. HLA-G 在人 T 淋巴细胞白血病 1 型病毒阳性 T 细胞中的表达及功能. *中华微生物学和免疫学杂志*, 2022, 42(5): 376-382
6. 人类 T 淋巴细胞白血病病毒 1 型(HTLV-1)Tax 蛋白对 HLA-G 表达的影响. *中华微生物学和免疫学杂志*, 2020, 40(4): 290-294
7. HTLV-1 Tax 蛋白对 T 淋巴细胞中 HMGB1 基因调控的影响. *中华微生物与免疫学杂志*, 2013, 33(7):501-506
8. CD200 与 CD4+CD25+D127low Treg 在强直性脊柱炎中的意义. *中国免疫学杂志*, 2020, 36(2):215-221
9. 血小板表达的 HLA-G 对人类 T 淋巴细胞白血病 1 型病毒蛋白 Tax 表达的影响. *中国输血杂志*, 2021, 34(10): 1066-1069
10. 淋巴细胞免疫治疗习惯性流产的临床疗效分析. *中国输血杂志*. 2013, 26(8):739-741

● 成果奖励

1. 2020 年, 一种用于临床输血科的防凝震荡装置 (10317707), 国家实用新型专利, 第二
2. 2010 年, 自身免疫溶血性贫血患者安全有效配血的研究, 河南省医学科技进步叁等奖, 第五
3. 2010 年, 免疫性抗体与新生儿溶血病的相关性研究, 新乡市科学技术进步贰等奖, 第三