

基础医学院研究生导师个人信息（模板）

	姓 名	王玉瑶		
	性 别	女		
	出生 年	1981 系/教研室 生物化学与分子生物学		
	职 称	副教授 职 务 无		
	导师类型	最高学历/学位/毕业院校 研究生/博士/北京协和医学院		
	E-mail	wyybio@163.com		
学科专业	生物化学与分子生物学		研究方向	心肌组织再生分子机制研究
人才称号				
学术兼职				
学习工作经历	2019/1 -至今，山西医科大学，基础医学院，副教授 2012/12 - 2018/12，山西医科大学，基础医学院，讲师 2009/09 - 2012/07，北京协和医学院，阜外心血管病医院，生物化学与分子生物学，博士 2005/09 - 2008/07，山西大学，生物技术研究所，生物化学与分子生物学，硕士 2001/09 - 2005/07，山西大学，生物技术，学士			
主持的科研 /教学项目	1.国家自然科学基金面上项目，82370304，去乙酰化酶 Sirt4 在心肌再生中的作用与机制研究，2024/01 – 2027/12。 2.山西省重点研发计划项目，201903D321091，MYDGF 对心肌损伤的精准治疗及改善心衰预后的研究，2019/09 – 2023/07。 3.国家自然科学基金青年科学基金，81500364，单核细胞端粒酶活性在动脉粥样硬化中的作用及机制研究，2016/01 – 2018/12。 4.山西省基础研究项目，2015021187，动脉粥样硬化中炎症刺激对单核细胞端粒酶活性的影响及分子机制，2015/01 – 2017/12。 5.山西省高等学校科技创新项目，2015149，单核细胞端粒酶活性在冠心病发病风险中的作用及机制，2015/03 – 2017/03。 6.主持山西医科大学博士启动基金一项。 7.主持山西医科大学青年基金一项。			

代表性成果 (论文/专利/专著等)	<p>1. Yuyao Wang, Yan Li, Jie Feng, Weijing Liu, Yandong Li, Jun Liu, Qianqian Yin, Hong Lian, Lihui Liu, Yu Nie. Mydgf promotes Cardiomyocyte proliferation and Neonatal Heart regeneration. <i>Theranostics.</i> 2020; 10(20):9100-9112.</p> <p>2. Yuyao Wang, Yuxuan Wang, Yan Li, Juntao Zhang, Weili Zhang, Rui Guo. Genetic variants of miR-146a and miR-499 and risk of ischemic stroke in the Chinese population: a meta-analysis and trial sequential analysis. <i>Int J Clin Exp Med.</i> 2019;12(7):7964-7974.</p> <p>3. Yuyao Wang, Yu Chen, Xiang Zhai, Xuhua Zhao, Rui Guo, Baofeng Yu, Weili Zhang, Jun Xie. Genetic variants of the paraoxonase 1 gene and risk of coronary heart disease and stroke in the Chinese population: a meta-analysis. <i>Int J Clin Exp Med.</i> 2018;11(4):3010-3022.</p> <p>4. Yuyao Wang, Hongen Guo, Yixia Zhang, Feifei Tai, Yuxuan Wang, Qingchen Dong, Yu Nie, Qiang Zhao, Wai-Yeung Wong. Achieving highly water-soluble and luminescent gold nanoclusters modified by β-cyclodextrin as multifunctional nanoprobe for biological applications. <i>Dyes and Pigments.</i> 2018;157: 359-368.</p> <p>5. Yuyao Wang, Jingzhou Chen, Weihua Song, Yuxuan Wang, Yu Chen, Yu Nie, Rutai Hui. The human myotrophin variant attenuates microrna-let-7 binding ability but not risk of left ventricular hypertrophy in human essential hypertension. <i>PloS One.</i> 2015;10(8):e0135526.</p>
获奖及个人荣誉	2018 年全国高校（医学类）微课教学比赛三等奖 国家级线上一流课程生物化学与分子生物学主讲人之一
研究生培养	已招收硕士研究生 6 名

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。