基础医学院研究生导师个人信息

	姓名	段宇婧	性别	女
	出生年	1990	系/教研室	科研团队
	职 称	讲师	职 务	
	导师类型	硕士生导师	最高学历/学位/毕业院校	研究生/博士/ 南开大学
	E-mail	cathydyj@126.com		
学科专业	基础医学	研究方向	肠道微生态与健康研究	
人才称号				
学术兼职				
学习工作经历	2015-2020, 南开大学, 博士 2012-2014, 南开大学, 硕士 2008-2012, 山西师范大学, 学士 2021-至今, 山西医科大学基础医学院, 教师			
主持的科研 /教学项目	肠道耐药基因在人体-动物-环境多介质互作中的传播机制和健康风险研究(42107466),国家自然科学基金委员会,青年科学基金项目,2022-01至2024-12,30万元,主持			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1 Chen ZY, Duan YJ , Yin LC, Chen Y, Xue YG, Wang XL, Mao DQ, Luo Y. Unraveling the influence of human fecal pollution on antibiotic resistance gene levels in different receiving water bodies using crAssphage indicator gene. Journal of Hazardous Materials. 2022,130005. (并列一作, 一区) 2 Duan YJ , Chen ZY, Tan L, Wang XL, Xue YG, Wang SP, Wang Q, Das R, Lin H, Hou J, Li LY, Mao DQ, Luo Y. Gut resistomes, microbiota and antibiotic residues in Chinese patients undergoing antibiotic administration and healthy individuals. Science of The Total Environment, 2020, 705:135674. (二区) 3 Wang Q, Duan YJ , Wang SP, Wang LT, Hou ZL, Cui YX, Hou J, Das R, Mao DQ, Luo Y. Occurrence and distribution of clinical and veterinary antibiotics in the faeces of a Chinese population. Journal of Hazardous Materials, 2020, 383:121129. (并列一作, 一区)			

	4 段宇婧 , 吴新颜, 陈则友, 等. 人体肠道耐药基因组的研究进展. 生态毒理学报. 2020.15(4): 900-905.
获奖及个人荣誉	2022年,山西省科学技术奖,科技进步二等奖(4/8)
研究生培养	已招收硕士 1 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)。