

基础医学院研究生导师个人信息

	姓 名	冯雅琴	性 别	女
	出 生 年	1974.10	系/教研室	组胚教研室
	职 称	副教授	职 务	无
	导师类型	硕导	最高学历/学位/毕业院校	博士研究生/博士 /中科院遗传发育所
	E-mail	fyq1974@139.com		
学科专业	基础医学	研究方向	精子的发生机制	
人才称号	无			
学术兼职	山西解剖学会理事			
学习工作经历	1992/09-1997/07, 山西医科大学, 临床医学, 本科 1997/09-2000/07, 山西医科大学, 人体解剖与组织胚胎学, 硕士 2000/07-至今, 山西医科大学, 组织胚胎学, 教师 2004/09-2008/07, 中国科学院遗传发育生物所, 发育生物学, 博士 2016/10-2017/10, 美国圣路易斯华盛顿大学医学院访学 1 年			
主持的科研/教学项目	.国家自然科学基金青年科学基金（30900777），Dysbindin 在精子顶体形成中的作用（已结题）			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1.Chen XW#, Feng YQ# (# co-first authors), Hao CJ, Guo XL, He X, Zhou ZY, Guo N, Huang HP, Xiong W, Zheng H, Zuo PL, Zhang X, Li W, Zhou Z. DTNBP1, a schizophrenia susceptibility gene, affects kinetics of transmitter release. J Cell Biol, 2008; 18(5): 791-801. 2. Feng YQ , Zhou ZY, He X, Wang H, Guo XL, Hao CJ, Guo Y, Zhen XC, Li W. Dysbindin deficiency in sandy mice causes reduction of snapin and displays behaviors related to schizophrenia. Schizophr Res, 2008; 106(2-3): 218-228. 3. 冯雅琴 , 李巍. 精神分裂症易感基因. 医学分子生物学杂志, 2009, 6(6): 555-558. 4. 闫慧, 刘慧霞, 魏宗波, 郭蕊, 张涛, 冯雅琴 (通讯作者). 小鼠精子发生过程中 dysbindin-1 的表达. 解剖学报, 2015; 46 (4) :548-552. 5. 张盼盼, 闫慧, 袁业锋, 冯雅琴 (通讯作者). GST pull-down 联合质谱筛选(肌)营养不良短小蛋白结合蛋白 1 在小鼠睾丸组织中的相互作用蛋白质. 中国生物化学与分子生物学报 2017, 33(3):286-293.			

	<p>6.孙欣,袁业锋,李海雁,冯雅琴(通讯作者).小鼠睾丸,附睾,前列腺组织细胞外囊泡蛋白质组分的鉴定及功能分析.西北农林科技大学学报(自然科学版)2021,49(6):8-17.</p> <p>7.李海雁,张姝,张盼盼,孙欣,袁业锋,冯雅琴(通讯作者).Dysbindin-1与脆性X相关蛋白1、Y盒结合蛋白2的相互作用.生命的化学,2021,41(12):2667-2675.</p> <p>8.张姝,杨琳,冯雅琴(通讯作者).小鼠精子形成过程中顶体发生的超微结构变化.电子显微学报,2023,42(2):192-198.</p>
获奖及个人荣誉	无
研究生培养	共指导研究生5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)。