

基础医学院关于 2020 级基础医学研究生开题报告的安排

基础医学研究生定于 2021 年 12 月 9 日 8:30 在远志楼 401 进行开题答辩，
腾讯会议号：518506049 ，热忱欢迎广大师生到场交流指导。

一、开题报告评委组成：

组长：张祥宏 教授、博士生导师（河北医科大学）

成员：张 辉 任君旭 常晓彤 赵自刚 金春亭 吴靖芳 蒋丽娜

二、研究生：

姓名	专业	题目
张赫	人体解剖与组织胚胎学	CELSR3 通过 Wnt/PCP-JNK 通路促进甲状腺乳头状癌的恶性进程
高京	病理学与病理生理学	白藜芦醇诱导骨髓间充质干细胞分化为心肌样细胞及相关机制的研究
刘子岩	法医学	线粒体功能障碍在一氧化碳中毒致脑白质脱髓鞘中的作用研究
林淑璇	病理学与病理生理学	苦参碱联合长春新碱对食管癌 Eca-109 细胞的抑制作用及机制的研究
李唯峰	免疫学	人脐带间充质干细胞通过调节树突状细胞干预变应性鼻炎的研究
郝建东	病理学与病理生理学	基于 TRPM2/NLRP3 的交互作用探析雌激素减轻失血性休克肺损伤的肠淋巴机制
郭蕊	人体解剖与组织胚胎学	血管紧张素 II 促进骨髓间充质干细胞向心肌样细胞分化的相关机制研究
李一鸣	病理学与病理生理学	SGB 对休克肠淋巴液外泌体 miRNA 差异表达的作用及功能验证
郝艳娇	病理学与病理生理学	鱼腥草注射液联合紫杉醇对胃癌 BGC-823 细胞作用机制的研究

曹旭	病原生物学	NDV 对 ECA109 肿瘤细胞 NLRP3 炎性小体 的激活作用
吴双	病原生物学	TGF- β 对脑型疟疾宿主固有免疫细胞的调控作用研究
丁佳	病理与病理生理学	CENPU 基因在人宫颈癌细胞增殖、侵袭转移中 的作用及其机制初步研究
李志宇	病理与病理生理学	错配修复蛋白 MSH6、MSH3 对结直肠癌微卫星 异质性表达的影响及分子机制初探
王晓岑	人解解剖与组织胚胎学	富血小板血浆联合低频脉冲超声波治疗膝关节 骨性关节炎的疗效及机制研究
边安琪	免疫学	载铜/锌 TiO ₂ 抗菌涂层的构建及调控巨噬细胞促成骨性评价
张宁宁	病原生物学	青年龋病口腔细菌组成和唾液代谢组学分析
李珊珊	病理学与病理生理学	青蒿琥酯逆转 OGD/R 诱导的 PC12 细胞自噬性凋亡研究
张楠	病理学与病理生理学	20(S)-PPD 联合过表达 CLDN6 在抑制乳腺癌肺转移中的作用
魏冉	免疫学	肿瘤微环境响应铁死亡与光动力联合治疗肿瘤
陈斯洁	病理学与病理生理学	星状神经节阻滞改善失血性休克大鼠肠平滑肌收缩功能的自噬机制研究
马聪聪	病理学与病理生理学	Ca ²⁺ 信号介导川芎嗪诱导骨髓间充质干细胞 向心肌样细胞分化的研究
田栋安	法医学	雌激素对于 CO 中毒引起脑白质脱髓鞘病变中氧化应激作用的研究
王朝	免疫学	TLR4 介导的 TIPE2 在失血性休克后 DC 免疫功能障碍中的作用与分子机制
张森露	病理学与病理生理学	线粒体自噬在雌激素改善失血性休克后淋巴管平滑肌细胞收缩性中的作用