

## 2023年12月中山医学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位人员一览表

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
1	王凌	18110768	100102 免疫学	杨克礼	通过单细胞和CUT&Tag测序分析转录因子EHF在树突状细胞的作用	博士学位	同意
2	瞿创	18110771	100102 免疫学	陈俊	炎性巨噬细胞重塑肿瘤恶性生物学行为的机制研究	博士学位	同意
3	赵梓含	19110784	100102 免疫学	田国宝	L-精氨酸增强钴酸镍纳米酶抗菌活性的作用及其机制研究	博士学位	同意
4	倪海	19110787	100102 免疫学	杨克礼	棕榈酰蛋白硫酯酶1调控TLR9信号的机制研究	博士学位	同意
5	林宇霞	19110788	100102 免疫学	张萍	AMBRA1通过结合MAVS促进dsRNA和病毒诱导细胞凋亡的机制研究	博士学位	同意
6	陈润芝	19110789	100103 病原生物学	丁涛	粪便普雷沃氏菌的肠道定植机制研究	博士学位	同意
7	郭向东	19110800	100104 病理学与病理生理学	李春凌	自噬与水通道蛋白AQP1在渗透压变化过程中的相互作用及机制研究	博士学位	同意
8	邓茜	18110791	100105 法医学	赵虎	中国青少年游戏障碍的现状分析与危险因素研究	博士学位	同意
9	尤昊	18110793	1001J1 基础医学（干细胞与再生医学）	曹楠	减轻阿霉素心脏毒性保护药物的高通量筛选研究	博士学位	同意
10	王滨	19110821	1001J1 基础医学（干细胞与再生医学）	项鹏	基于体外干细胞模型研究组织者在人类原肠胚形成中的作用及机制	博士学位	同意
11	刘宇坤	19110825	1001J1 基础医学（干细胞与再生医学）	赵蔚	VIMRA在肿瘤相关巨噬细胞重编程中的作用与机制研究	博士学位	同意
12	张敏	20110856	1001J2 基础医学（分子医学）	叶小菁	贝伐单抗拮抗VEGFA对早期阿尔茨海默病进展的影响及机制研究	博士学位	同意
13	苏嘉慧	18110837	100706 药理学	周家国	Bestrophin3下调通过抑制血管平滑肌铁死亡改善动脉粥样硬化及机制	博士学位	同意

序号	姓名	学号	专业	导师姓名	论文题目	学位申请层次	专委会建议授予学位
14	陈俊国	19110854	100706 药理学	黎明涛	信号转导接头蛋白FcR $\gamma$ 在帕金森病小鼠模型神经炎症中的免疫调节作用及机制	博士学位	同意
15	李泳仪	19110855	100706 药理学	黎明涛	WNT1突变通过抑制多巴胺神经元发育导致孤独症谱系障碍的机制研究	博士学位	同意
16	陈浩	19110771	086000 生物与医药	刘晨	Sestrin1对心肌梗死的调控作用和机制研究	博士学位	同意
17	王芳	18214024	071005 微生物学	黎孟枫	STOM抑制肺腺癌进展的功能与机制研究	硕士学位	同意
18	刘昊	19214090	071006 神经生物学	林贤	黑质网状部ALDH1A1+/TH+神经元的分布、功能及与丘脑背前核的连接	硕士学位	同意
19	林浩锋	20214010	071007 遗传学	孙小强	脑胶质瘤免疫治疗耐药的演化动力学建模	硕士学位	同意
20	姚楷	20214032	100102 免疫学	杨克礼	蛋白酰基转移酶DHHC3调节TLR9功能的机制研究	硕士学位	同意
21	翟庆娴	20214050	100104 病理学与病理生理学	王蔚东	磷酸二酯酶5抑制剂减轻肾脏纤维化的作用和机制研究	硕士学位	同意
22	胡安琦	20214073	1001J1 基础医学（干细胞与再生医学）	柯琼	诱导多能干细胞定向分化为卵泡膜细胞的体系建立和治疗研究	硕士学位	同意
23	杨冉然	20214105	1001J2 基础医学（分子医学）	高国全	EDN1通过激活YAP信号通路介导结直肠癌对奥沙利铂的耐药	硕士学位	同意