

2025年9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	熊世颀	22110832	生物化学与分子生物学	蔡卫斌	心肌细胞乳酸代谢失衡介导免疫检查点抑制剂相关心肌炎的机制研究	博士学位	同意
2	赵亚楠	21110852	免疫学	董俊超	CFP1通过调节H3K4me3修饰促进生发中心B细胞亲和力成熟并抑制记忆B细胞分化的机制研究	博士学位	同意
3	陈坚	20110835	基础医学（干细胞与再生医学）	赵蔚	VIRMA调控造血干细胞稳态维持的机制研究	博士学位	同意
4	刘敏洁	21110883	基础医学（干细胞与再生医学）	姜美花	睾丸间质干细胞在精子发生中的作用及机制研究	博士学位	同意
5	伍龙	22110957	基础医学（分子医学）	潘超云	维生素K循环调控缺氧诱导因子的表达和缺氧反应	博士学位	同意
6	林莉	21110914	药理学	王琴	常温机械灌注联合基因工程改善大鼠肾移植急性排斥反应	博士学位	同意
7	王雨婷	21213989	免疫学	吴敏昊	PYHIN1通过促进糖酵解和组蛋白乳酸化介导的训练免疫改善黑色素瘤预后	硕士学位	同意
8	王亚瑄	22220008	免疫学	田国宝	转录因子GreA调控分枝杆菌细胞壁稳态对抗应激压力的机制研究	硕士学位	同意
9	李元涛	22213660	基础医学（干细胞与再生医学）	项鹏	空气颗粒物通过肺-脑轴调控抑郁和焦虑样行为的机制探究	硕士学位	同意
10	叶淦钦	22213668	基础医学（干细胞与再生医学）	姜美花	P物质在小鼠膝关节术后纤维化进展中的作用及机制研究	硕士学位	同意
11	陈文灿	22213674	基础医学（分子医学）	周倜	N-cadherin抑制剂ADH-1改善糖尿病视网膜血管病变的作用及机制	硕士学位	同意
12	王雅林	22213689	基础医学（分子医学）	何欣	IRF4促进组织驻留记忆T细胞形成及其抗肿瘤功能研究	硕士学位	同意
13	李卓豪	21214076	药理学	柏川	苯并吡喃类抗菌药物协同粘菌素对mcr-1阳性革兰阴性菌的作用机制研究和ROR γ t小分子抑	硕士学位	同意