

2025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	夏淦	22110836	生物化学与分子生物学	杨霞	MYCN抑制cGAS活性构建神经母细胞瘤冷肿瘤微环境的作用及机制研究	博士学位	同意
2	李家琛	22110898	免疫学	田国宝	临床重要肺炎克雷伯菌碳青霉烯酶的进化预测及其风险分类研究	博士学位	同意
3	杨晓峰	21110863	病原生物学	钱军	熊去氧胆酸通过靶向宿主因子TMED1抑制埃博拉病毒复制的机制研究	博士学位	同意
4	张治铎	19110839	基础医学（分子医学）	李勃兴	瞬时受体电位离子通道亚家族M成员7（TRPM7）光遗传学工具箱	博士学位	同意
5	陈立晰	21110899	基础医学（分子医学）	李勃兴	BK通道及L-型钙通道的光控工具开发与应用	博士学位	同意
6	李宇鹏	21110904	基础医学（分子医学）	谢志	基于深度学习的mRNA药物密码子序列优化	博士学位	同意
7	赵赛锋	22110950	基础医学（分子医学）	李勃兴	KV7.2/7.3 通道光控工具的开发与应用	博士学位	同意
8	周丽萍	22110964	药理学	王琴	组蛋白H3K14乳酸化修饰促进结直肠癌发生发展的机制研究	博士学位	同意
9	任倩瑶	19110773	生物与医药	朱文博	环状RNA circ20对溶瘤病毒M1抗胰腺癌作用的负向调控作用及其机制	博士学位	同意
10	付新录	20110765	生物与医药	蔡卫斌	线粒体三功能蛋白缺乏症小鼠模型的建立及应用	博士学位	同意
11	钱江	21110806	生物与医药	蔡卫斌	极长链酰基辅酶A脱氢酶缺乏症动物模型建立及应用	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
12	周春莲	21110825	生物与医药	李焱	BOLA2在肝癌转移中的作用及机制研究	博士学位	同意
13	杨晶	21110839	生物与医药	杨大俊	SDH缺陷型肿瘤的脂质代谢调控机制及靶向治疗策略	博士学位	同意
14	李俊辰	21110840	生物与医药	杨霞	胆碱能神经通路激活促进 神经母细胞瘤骨转移的作用 及机制研究	博士学位	同意
15	彭泰轩	22213640	病理学与病理生理学	黄潋滢	基于生物信息学技术探究终纹床核和内侧前额叶的急 、慢性疼痛相关焦虑样行为的转录组调控机制差异	硕士学位	同意
16	唐云	22213607	生物与医药	张小敏	突触囊泡荧光标记法探索突触可塑性的调控机制	硕士学位	同意