**医学院研究生教育与学位专门委员会**

**2021年**6月建议授予学位信息公示

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师**  **姓名** | **学位论文题目** |
| 1 | 18110910 | 肖婧舒 | 生物化学与分子生物学 | 郭德银 | 增强溶瘤病毒对神经胶质瘤细胞杀伤效果的策略研究 |
| 2 | 18214444 | 程池池 | 微生物学 | 赵文学 | 基于公共数据库的核糖体蛋白的翻译组学研究 |
| 3 | 18214446 | 卢晓玉 | 微生物学 | 郭德银 | 常见吸血节肢动物的微生物组分析 |
| 4 | 18214450 | 童奎杰 | 细胞生物学 | 潘纪安 | 全基因组范围内新型冠状病毒编码蛋白的相互作用分析 |
| 5 | 18214451 | 陈信信 | 生物化学与分子生物学 | 郭德银 | 基于RNA测序发现和描述低等脊椎动物的DNA和逆转录病毒 |
| 6 | 18214453 | 胡哲瑜 | 生物化学与分子生物学 | 林初文 | HHIP-AS1在肺鳞癌中的作用机制研究 |
| 7 | 18214455 | 林汉文 | 生物化学与分子生物学 | 潘纪安 | SARS-CoV-2 复制及转录系统的构建 |
| 8 | 18214456 | 卢瑞卿 | 生物化学与分子生物学 | 周忠卫 | Mre11在脑发育中的功能研究 |
| 9 | 18214457 | 申欣欣 | 生物化学与分子生物学 | 刘迎芳 | mTOR抑制性蛋白DEPTOR识别磷脂酸的结构生物学研究 |
| 10 | 18214464 | 邓晓梅 | 病原生物学 | 徐培 | EB病毒与登革病毒感染的协同作用研究 |
| 11 | 18214465 | 李丹 | 病原生物学 | 徐培 | 一种顺式作用RNA元件在黄热病毒基因组复制中的功能 |
| 12 | 18214467 | 罗曼辉 | 病原生物学 | 施莽 | 间隙连接蛋白Cx43的泛素化修饰参与氧化应激的机制研究 |
| 13 | 18214469 | 蒋依伶 | 病理学与病理生理学 | 张幸鼎 | 新型冠状病毒(SARS-CoV-2)编码蛋白相互作用研究 |
| 14 | 18214470 | 邵欣荣 | 病理学与病理生理学 | 张幸鼎 | 肾透明细胞癌中TJP1调控自噬的作用及机制研究 |
| 15 | 18214473 | 奉家豪 | 基础医学（分子医学） | 李昕 | 基于网络药理学和转录组学的瓜蒌瞿麦丸治疗二型糖尿病的作用机制研究 |
| 16 | 18214475 | 江怡南 | 基础医学（分子医学） | 周丽华 | 原发性小头畸形相关基因MCPH1调控神经发育的功能研究 |
| 17 | 18214476 | 蒋华连 | 基础医学（分子医学） | 李春梅 | 寨卡病毒NS5与p53相互作用激活p53信号通路 |
| 18 | 18214478 | 李馨洁 | 基础医学（分子医学） | 李昕 | 膀胱癌肿瘤微环境和相关预后模型的研究 |
| 19 | 18214480 | 梁雪莹 | 基础医学（分子医学） | 徐培 | Oct-1基因对单纯疱疹病毒Ⅰ型复制能力影响研究 |
| 20 | 18214482 | 王苏荣 | 基础医学（分子医学） | 陈元 | TMEM16A促进高脂饮食诱导的胰岛素抵抗及机制研究 |