附件2

**2020年度重庆市优秀硕士学位论文拟推荐名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者姓名** | **性别** | **一级学科代码及名称** | **论 文 题 目** | **导师姓名** |
| 1 | 杨 睿 | 男 | 0710 生物学 | 环状RNA circAGFG1通过miR-195-5p作为ceRNA调控三阴乳腺癌发生发展的机制研究 | 陈俊霞 |
| 2 | 叶 曼 | 女 | 1002 临床医学 | 靶向SR-A相变纳米粒诊疗动脉粥样硬化易损斑块的实验的研究 | 郭大静 |
| 3 | 代 涛 | 男 | 1002 临床医学 | 基于类修饰DNA探针和免疫竞争法的RNA N6-甲基腺苷电化学检测方法研究 | 谢国明 |
| 4 | 李英瑞 | 男 | 1002 临床医学 | 共培养诱导心外膜祖细胞分化为血管平滑肌细胞 | 佘 强 |
| 5 | 周 沁 | 女 | 1002 临床医学 | CNA35胶原靶向氟碳纳米粒检测心肌纤维化的超声分子显像研究 | 凌智瑜 |
| 6 | 袁长婧 | 女 | 1002 临床医学 | 高度整合熵驱动与酶切反应构建双层三维DNA步行传感器用于HIV的检测 | 易 钢 |
| 7 | 高 珣 | 女 | 1002 临床医学 | 探索AIM在脓毒症中的免疫调控机制 | 尹一兵 |
| 8 | 唐思恬 | 女 | 1002 临床医学 | 基于铂银纳米花和纳米金/乙炔黑的新型电化学细胞传感器的研究以及其对循环肿瘤细胞的超灵敏检测 | 冯文莉 |
| 9 | 黄 菊 | 女 | 1002 临床医学 | 靶向载黑色素/血卟啉单甲醚PLGA纳米粒光声成像及其声动力治疗研究 | 李 攀 |
| 10 | 余雨洁 | 女 | 1004  公共卫生与预防医学 | 环境中重金属污染离子检测的新技术研究 | 何俊琳 |
| 11 | 徐 玮 | 女 | 1004  公共卫生与预防医学 | 基于不同信号标签的电化学传感器构建及对LAG-3 与 ZEA 的检测研究 | 邱景富 |
| 12 | 黄辛艺 | 女 | 1051 临床医学 | 基于 GR-5 DNAzyme 和催化发卡自组装电化学生物传感器超灵敏检测铅离子 | 薛建江 |
| 13 | 李帝泽 | 男 | 1052 口腔医学 | GNPs/SF 定点耦合控释气凝胶在骨质疏松状态下的成骨效能评价 | 季 平 |
| 14 | 游 欢 | 女 | 1055 药学 | 基于纳米材料和酶促目标循环技术电化学传感器的制备及其应用研究 | 母昭德 |