**2022年江苏省肿瘤靶向纳米诊疗材料工程研究中心**

**开放课题立项公示（第二批）**

根据《江苏省肿瘤靶向纳米诊疗材料工程研究中心开放课题管理办法》和《 江苏省肿瘤靶向纳米诊疗材料工程研究中心2022年开放课题申请指南》的要求， 2022年度开放课题评审工作已结束，感谢所有申请人对本实验室开放课题的关注。

经专家审议，确定对以下6项开放课题予以立项资助。

现将评审结果予以公示！

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申请人** | **批准经费**  **（万元）** |
| 1 | JETNM202207 | 负载PEDV S1蛋白磷酸钙纳米颗粒的构建及其抗宫颈癌活性的研究 | 张华 | 2 |
| 2 | JETNM202208 | 基于抑制p-gp逆转肿瘤耐药的仿生型靶向纳米胶束的设计、构建与机理研究 | 喻樊 | 2 |
| 3 | JETNM202209 | 靶向Axl 激酶的PROTAC 降解剂的设计、合成及抗肿瘤药效机制研究 | 邱倩倩 | 1.5 |
| 4 | JETNM2022010 | 癌源胆汁外泌体circ-WRN通过阻滞HuR核易位重塑肿瘤微血管龛促进胆管癌转移的机制研究 | 徐艺 | 1 |
| 5 | JETNM202211 | 基于膜受体介导的药物分子递送策略构建 | 王清明 | 1 |
| 6 | JETNM202212 | 叔膦催化下炔丙醇参与的活性杂环化合物的高效构建反应研究 | 倪春节 | 1 |

请各位负责人下载、填写开放课题项目合同书，于2022年10月12日前，将纸质版一式四份签字并加盖单位公章交至城资楼A206室许晓娟老师（联系电话：15995189853）处，同时发送电子版到邮箱[xuxj@yctu.edu.cn](mailto:xuxj@yctu.edu.cn)。

江苏省肿瘤靶向纳米诊疗材料工程研究中心

2022年10月6日

附件：开放课题合同书