重庆市医药生物技术协会

重庆市医药生物技术协会

关于开展2022年度科研育苗项目立项课题

结题的通知

各课题负责人：

根据重庆市医药生物技术协会《科研育苗项目管理办法》等相关规定，现将协会2022年度科研育苗项目立项课题结题工作通知如下：

**一、结题时间**

2024年12月20日

**二、结题范围**

2022年度科研育苗项目（自然科学类）面上项目及青年项目。

**三、结题条件**

（一）研究成果内容必须与立项批准的主题相符，完成约定的研究任务，最终成果与原计划或批准变更后的计划要求相符；

（二）项目负责人依托该项目主持完成的研究成果，包括完整的研究报告、论文或专著等。如课题研究成果已经发表或已收到用稿通知书，以附件的形式同时提交，但第一作者或通讯作者必须是课题负责人；

（三）结题项目由协会组织专家进行**统一评审**，通过专家评审的将准予结题并颁发结题证书。

**四、材料要求**

1.《重庆市医药生物技术协会科研育苗项目结题审核表》；

2.《重庆市医药生物技术协会科研育苗项目经费决算表》；

3.结题支撑材料（课题研究成果，包括研究报告、论文或专著等）。

上述所有材料**一式2份（同时提交电子版：主题为“课题编号+名称+负责人+单位”）**，A4双面打印，左侧装订，装订顺序为：**结题审核表—结题支撑材料—其他相关结题材料—经费决算表**。

**五、其他要求**

（一）项目最多可延期结题1次，延期不能超过半年，需要延期的课题最迟于2024年12月1日前提交延期申请；

（二）未按期提交课题成果且没有提交延期申请的，课题负责人3年内将不能参加协会课题的申报。

（三）项目结题后，协会不再回收剩余经费，所剩经费由项目负责人所在单位统筹安排用于其他科研活动；

（四）经查实有违反《科研育苗项目管理办法》情形者，项目负责人不得再次申请科研育苗项目；

**六、联系电话**

联系人：景钟颖 023-63511526；18099779630

协会邮箱：[cqyyswjs@163.com](mailto:cqyyswjs@163.com)

协会地址：重庆市渝中区大坪正街129号四环大厦8楼8-2

附件：1.2022年度重庆市医药生物技术协会科研育苗项目

（自然科学类）立项清单

2.重庆市医药生物技术协会科研育苗项目结题审核表

3.重庆市医药生物技术协会科研育苗项目经费决算表

4.科研项目延期申请表

重庆市医药生物技术协会

2024年11月20日

附件1

2022年度重庆市医药生物技术协会科研育苗项目（自然科学类）立项项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| 1 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0001 | 宿主防御肽AHP12诱导免疫失敏的效应和机制研究 | 重庆医科大学附属第二医院 | 李頔 |
| 2 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0002 | 免疫治疗联合同步多阶梯剂量递增调强适形放射治疗用于腹腔大肿块恶性肿瘤的安全性和有效性研究 | 重庆市开州区人民医院 | 税明才 |
| 3 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0003 | 牙龈叶啉单胞菌在2型糖尿病并发认知障碍形成与发展过程中的作用机制研究 | 重庆市第十三人民医院 | 刘鑫 |
| 4 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0004 | 外泌体miR-23a-3p通过调控淋巴瘤相关巨噬细胞转化及PD-L1表达促进弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展的机制研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 胡人之 |
| 5 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0005 | 18F/177Lu标记成纤维细胞激活蛋白抑制剂靶向晚期非小细胞肺癌的诊疗一体化前研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 陈晓良 |
| 6 | 面上项目 | cmba2022kyym-zkxmM0006 | P300介导的乳酸化修饰在骨质疏松中的作用及机制研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 陈亮 |
| 7 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0001 | 联合18F-FDG/11C-乙酸盐PET/CT评价食管粘膜上皮NRF2表达活性的研究 | 重庆医科大学附属第一医院 | 房渝 |
| 8 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0002 | 信迪利单抗联合同步放化疗治疗局部晚期宫颈癌的临床研究 | 重庆医科大学附属第三医院 | 蓝美玲 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0003 | 川木香抗类风湿性关节炎作用机制研究 | 重庆医药高等专科学校 | 毛景欣 |
| 10 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0004 | 超声下罗哌卡因联合地塞米松用于膈神经阻滞防治腹腔镜手术后肩痛的临床研究 | 重庆市巫山县人民医院 | 宋维尚 |
| 11 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0005 | ERAS模式下腹腔镜结直肠癌根治术后肺部感染危险因素分析及风险预测模型构建 | 重庆市梁平区人民医院 | 王安银 |
| 12 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0006 | FGF19促进ADCP效应抑制肝癌PD-1抗体疗效的机制研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 赵化侃 |
| 13 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0007 | 类异戊二烯稳定同位素标记化学衍生化辅助LC-MS分析方法的开发及应用 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 张建钢 |
| 14 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0008 | 基于外周血CNA运用SVM多维模型提高HIV相关淋巴瘤预后评估准确性的研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 杨再林 |
| 15 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0009 | 一种新型纳米制剂的制备及抗肿瘤研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 李春明 |
| 16 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0010 | pcTBS通过降低疼痛敏感性改善肝动脉化疗栓塞术后疼痛及其神经影像学机制研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 肖静 |
| 17 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0011 | 基于大数据的肺恶性肿瘤全病程营养风险预警系统的构建与应用研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 陈梦婷 |
| 18 | 青年项目 | cmba2022kyym-zkxmQ0012 | 晚期非小细胞肺癌循环免疫景观 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 何永鹏 |
| 19 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0001 | 个体化饮食护理联合夜间加餐营养支持对肝硬化失代偿期患者的影响 | 合川区中西医结合医院 | 刘阳 |
| 20 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0002 | 早癌筛查结果异常人群管理体系研究与应用 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 梁玲 |
| 21 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0003 | 骨肿瘤截肢患者心理痛苦混合研究及焦点解决模式干预效果评价 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 张晓娟 |
| 22 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0004 | 基于信息化的难治性癌痛患者疼痛智慧管理模式构建及实证研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 杨鸿 |
| 23 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0005 | 基于SHAER框架的肺癌靶向治疗患者健康教育模式构建及应用研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 巩晓虹 |
| 24 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0006 | 消化道癌症患者失志综合征现状及其影响因素研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 蒋娟 |
| 25 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0007 | H28治愈星球护理模式在实体肿瘤放疗患儿中的初步应用研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 申莉莉 |
| 26 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0008 | 营养状态对人免疫缺陷病毒感染相关淋巴瘤患者预后的预测价值探讨 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 刘婷婷 |
| 27 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0009 | 正念呼吸功能训练对肺癌患者肺功能及呼吸困难-疲乏-焦虑症状群的影响研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 施玉梅 |
| 28 | 护理学专项 | cmba2022kyym-zkxmH0010 | 乳腺癌术后患者心理社会适应水平的纵向研究 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 罗羽 |

附件2

重庆市医药生物技术协会科研育苗项目

结题审核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 牵头单位 | |  | | | 项目类别 |  |
| 项目参与人 |  | | | | | | | | |
| 联系电话 |  | | | 项目编号 | |  | | 资助金额 | 万 |
| 研究工作总结 | | | | | | | | | |
| 1．主要研究内容（3000字以内）  2．主要研究成果（正式提交时请删除以下提示文字）  格式：论文名称、期刊名称、发表时间等  项目名称、项目编号、项目来源、立项时间等 | | | | | | | | | |
| 负责人所在单位意见 | | 专家组验收意见 | | | | | 协会意见 | | |
| 审核人：  （签字）  年 月 日 | | 审核人：  （签字）  年 月 日 | | | | | 审核人：  （签字）  年 月 日 | | |

注：1.项目类别：自然科学类/社会科学类；2.主要研究成果需附相关支撑材料复印件。

附件3

重庆市医药生物技术协会科研育苗项目

项目经费决算表

单位： 元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | |  | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | | |
| 经费来源 | | | | 经费支出 | | | |
| 序号 | 科目 | | 概算数 | 序号 | 科目 | 其中 | |
| 协会资助资金 | 单位投入 |
| 1 | 协会资助资金 | |  | 一、直接费用 | |  |  |
| 2 | 单位投入 | |  | 1 | 设备费 |  |  |
|  |  | |  | 2 | 业务费 |  |  |
| 3 | 劳务费 |  |  |
| 二、间接费用 | |  |  |
| 1 | 管理费 |  |  |
| 2 | 绩效支出 |  |  |
| 合 计 | | 【与协会资助资金概算数一致】 | 【与单位资助额度一致】 |
| 来源合计 | | |  | 支出合计 | | 【与来源合计一致】 | |
| 所在单位财务审核 | | | 审核人： （签字）  年 月 日 | | | 【单位财务签章】 | |

附件4

科研项目延期申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 所属专委会 |  | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目类型 | 科研育苗项目-面上/青年项目 | | | 项目编号 | cmba2022kyym-XXXXX |
| 研究期限 |  | | | 项目经费 |  |
| 项目  延期  理由 |  | | | | |
| 预计结题时间 | 年 月 日 | | | | |
| 学术部  审核意见 | 负责人签字：  年 月 日 | | | | |
| 协会意见 | 负责人签字： （盖章）  年 月 日 | | | | |