|  |
| --- |
| **2017年度重庆市教委科学技术研究立项项目汇总表** |
|   |
| **序号** | **负责人姓名** | **项 目 名 称** | **项目编号** | **项目组成员** | **研究方向** | **经费** | **学 历** | **职 称** | **起止年月** | **依托研发基地/重点学科** |
| 1 | 程创 | 迷走神经电刺激对脑缺血再灌注损伤大鼠的神经保护作用及其机制的研究 | KJ1725382 | 冯晓灵侯良绢陈元武郎俊峰 | 神经生物学 | 3 | 硕士 | 讲师 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 2 | 侯良娟 | UT-B基因敲除小鼠海马线粒体损伤诱发其抑郁样行为的机制研究 | KJ1725384 | 黄海兵冯晓灵程创夏菁 | 神经生物学 | 3 | 硕士 | 讲师 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 3 | 李国利 | 人参皂苷联合DC-CIK免疫细胞对白血病细胞的作用研究 | KJ1725390 | 马强，熊书胡艳玲，刘丹冯晓灵，李小山，陈地龙 | 肿瘤免疫治疗 | 2 | 硕士 | 副教授 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 4 | 马强 | 木香烃内酯抑制乳腺癌干细胞增殖及转移侵袭的分子机制研究 | KJ1725385 | 孙厚良，王梦远，李国利，苗加伟，熊 书，李春雷李小山 | 肿瘤生物学 | 2 | 硕士 | 讲师 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 5 | 张永慧 | 生长分化因子11对HepG2细胞抑制增殖、诱导凋亡作用及其机制研究 | KJ1725391 | 冯晓灵，夏菁刘泽洪庞毅潘连红 | 肿瘤生物学 | 2 | 博士 | 待定 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 6 | 李小山 | HDAC2在熊果酸抑制肝癌细胞增殖和诱导凋亡过程中的机制研究 | KJ1725389 | 夏菁，刘奉，张永慧，刘泽洪，潘莲红庞 毅 | 肿瘤生物学 | 2 | 硕士 | 副教授 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |
| 7 | 李润琴 | 妊娠小鼠子宫蜕膜滋养层细胞TGC转录组差异基因分析研究 | KJ1725383 | 黄春、胡艳玲、李国利、唐静、王丹、李春雷 | 组织胚胎学 | 3 | 硕士 | 副教授 | 2017.1-2018.12 | 重庆市抗肿瘤天然药物工程技术研究中心 |