

# 关于公布 2013 年广西医科大学青年科学 基金项目的通知

各单位:

根据《广西医科大学青年科学基金管理办法（试行）》（桂医大科〔2011〕2号）的有关规定，经专家评审，现确定 2013 年广西医科大学青年科学基金项目 48 项（具体详见附件）。请各项目负责人按计划认真开展研究工作，各部门严格监督，确保完成各项预期指标。

附件：2013 年广西医科大学青年科学基金项目汇总表

广西医科大学

2014 年 6 月 20 日

---

广西医科大学校长办公室

2014年6月25日印发

---

校对：李超乾      录入：蒋春华

附件

## 2013年广西医科大学青年科学基金项目汇总表

项目编号	项目名称	项目负责人	资助金额(万元)
GXMUYSF201301	前列腺癌向激素非依赖型转化过程中 AR 基因甲基化修饰与核小体定位变化的研究	蒋永华	3
GXMUYSF201302	VEGF 多态性对索拉菲尼治疗肝癌的影响研究	钟鉴宏	3
GXMUYSF201303	植物雌激素芒柄花黄素通过 ER-MAPK-P38通路抑制结直肠癌细胞的分子机制研究	黄家豪	3
GXMUYSF201304	高血压合并心力衰竭患者血浆 microRNA 表达改变及临床意义的研究	黄颖	3
GXMUYSF201305	眼镜蛇毒抗补体蛋白 atrase B 对内毒素致急性肺损伤的作用研究	聂海华	3
GXMUYSF201306	特异性 miRNA 在 SLE 血小板减少患者中的表达	文静	3
GXMUYSF201307	人类辅助生殖技术中基于拉曼光谱的代谢组分析对人早期胚胎发育潜能预测的研究	许常龙	3
GXMUYSF201308	初筛银杏苦内酯 B 促进内皮祖细胞功能活动的相关 miRNA	黄锋	3
GXMUYSF201309	咖啡因早期应用对早产儿呼吸需求及呼吸暂停影响的研究	韦巧珍	3
GXMUYSF201310	医院环境噪音对肿瘤患者心理痛苦及化疗期间心身相关副作用的影响	钟武宁	2.5
GXMUYSF201311	MTDH 及 miR-203在肝癌发生发展和肿瘤血管生成中的作用研究	党裔武	2.5
GXMUYSF201312	广西特色药用植物岭南山竹子活性成分抗卵巢癌的机制研究	刘夏	2.5
GXMUYSF201313	研究菲米速度调控下的石墨烯磁电垒异质结中电子的输运性质	袁建辉	2.5

项目编号	项目名称	项目负责人	资助金额(万元)
GXMUYSF201314	CD11b 对小鼠病毒性心肌炎 Th17细胞调控作用的初步研究	刘艳丽	2.5
GXMUYSF201315	生活事件、社会支持和老年人情绪问题相关研究	马贞玉	2.5
GXMUYSF201316	玉郎伞查尔酮调控 PI3K/Akt 信号通路抗心肌缺血再灌注损伤的作用	覃斐章	2.5
GXMUYSF201317	上调 XAF1对鼻咽癌细胞放射敏感性的研究	苏芳	2.5
GXMUYSF201318	ROS 对月经发生作用机制的初步研究	刘书言	2.5
GXMUYSF201319	丝氨酸蛋白酶 HtrA1在人牙本质形成过程中的表达研究	李贤玉	2.5
GXMUYSF201320	壮、汉族婴幼儿牙菌斑中白色念珠菌的基因型分布及致病性差异的研究	邱荣敏	2.5
GXMUYSF201321	阿托伐他汀对冠状动脉微栓塞致心肌损伤 PDCD4/NF- $\kappa$ B 细胞信号转导通路激活的干预	苏强	2.5
GXMUYSF201322	影响广西壮族人群精神分裂症酪氨酸代谢通路基因阳性位点功能研究	龙建雄	2.5
GXMUYSF201323	c-myc、k-ras 基因甲基化状态在 S-腺苷蛋氨酸干预胰腺癌机制中的研究	唐曦平	2.5
GXMUYSF201324	广西特色葫芦科植物中天然环肽的分离鉴定及活性分析	孙健	2.5
GXMUYSF201325	补体 C5a 在肝癌发生发展过程中的作用机制	舒宏	2.5
GXMUYSF201326	植物雌激素芒柄花黄素通过 ER-MAPK/AKT 通路抑制骨肉瘤细胞的分子机制研究	刘云	2.5
GXMUYSF201327	橙酮糖苷类化合物的合成及其生物活性研究	吴峥	2.5
GXMUYSF201328	AU 富含区连接因子1靶向抗血管衰老的研究	何坚	2.5
GXMUYSF201329	椎间盘稳定性相关基因与环境因素的交互作用对中国南方人群腰椎间盘突出症的影响	江华	2.5

项目编号	项目名称	项目负责人	资助金额(万元)
GXMUYSF201330	TNFSF4基因多态性与广西人群系统性红斑狼疮的遗传易感性研究	徐涓娟	2.5
GXMUYSF201331	STAT3及侵袭转移相关因子对结肠癌肝转移的影响及作用机制的研究	吴振杰	2.5
GXMUYSF201332	低分子肝素不同注射时间和部位对 COPD 急性加重患者皮下出血和疼痛的影响	赵琳	2.5
GXMUYSF201333	CXCL12/CXCR4和 MIF 基因多态性与广西壮族人群炎症性肠病的相关性研究	陈兰	2.5
GXMUYSF201334	肝癌发生发展过程中白介素-13基因多态性及其表达水平的研究	黄莉	2.5
GXMUYSF201335	循环滤泡辅助性 T 细胞在系统性红斑狼疮中的作用机制研究	郑乐婷	2.5
GXMUYSF201336	奥沙利铂引起肝损伤的动物实验与临床研究	陆玉蕾	2.5
GXMUYSF201337	普伐他汀不同给药途径干预激素性股骨头坏死的实验研究	梁红锁	2.5
GXMUYSF201338	成人原发性肾病综合征患者 TNF $\alpha$ 水平及其 G-308A 基因多态性的研究	项新	2
GXMUYSF201339	实时荧光定量 PCR 检测非小细胞肺癌组织中 SP70 的表达及意义	梁祥森	2
GXMUYSF201340	磁共振扩散张量图像配准的研究	李文	1.5
GXMUYSF201341	基于基因表达数据的肿瘤分型与分类研究	余文质	1.5
GXMUYSF201342	基于信息点的粒子群优化算法研究及在生物信息数据挖掘中的应用	罗德相	1.5
GXMUYSF201343	肿瘤相关抗原 GC 结合因子2调控与肝癌转移相关通路分析及分子机制研究	晁耐霞	1.5
GXMUYSF201344	阿片类毒品对抗病毒一线药物诱导 HIV-1发生耐药性突变影响的实验研究	梁冰玉	1.5
GXMUYSF201345	二甲双胍与糖尿病性牙周炎的关系研究	黄辉	1.5
GXMUYSF201346	CD4+CD25+调节性 T 细胞在肝癌局部免疫逃逸中的作用机制	蒋水明	1

项目编号	项目名称	项目负责人	资助金额(万元)
GXMUYSF201347	Dectin-1基因多态性与马尔尼菲青霉菌易感性的关系	柳明波	1
GXMUYSF201348	重度痤疮患者经自血免疫治疗后血清免疫球蛋白及性激素水平表达的变化	陈宝峰	1