

关于公布 2014 年广西医科大学 青年科学基金项目通知

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2014年广西医科大学青年科学基金项目53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：2014年广西医科大学青年科学基金项目汇总表

广西医科大学

2015年9月15日

广西医科大学校长办公室

2015年9月15日印发

校对：李超乾 录入：何英

附件

2014 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)
GXMUYSF201401	超声造影在门静脉癌栓性质及分型中的应用价值研究	刘军杰	2.0
GXMUYSF201402	miR-429 在卵巢癌细胞耐药中的作用及相关机制研究	刘玲	1.5
GXMUYSF201403	运用转基因斑马鱼筛选抗鼻咽癌转移的新型药物	张锦燕	1.5
GXMUYSF201404	细胞因子诱导的杀伤细胞为基础的序贯免疫化疗治疗 E2F1 过表达型胃癌及其免疫学机制的研究	严林海	1.5
GXMUYSF201405	SIRT1 在乳腺癌中的表达及与 POLD1 基因相关性的基础研究	覃庆洪	1.0
GXMUYSF201406	神经生长因子和受体与宫颈癌发生、发展的相关性研究	龙颖	1.0
GXMUYSF201407	骨髓间充质干细胞复合的多孔 β -TCP 与软组织贴合界面的反应及相关动物研究	贺聚良	1.0
GXMUYSF201408	双探头 SPECT/CT 仪质量控制与校正技术的研究	李宁	1.0
GXMUYSF201409	在胶质瘤中甲基化对 SAMD14 表达调控机制的研究和 5-氮-2'-脱氧胞苷的临床应用前景分析	葛盈盈	3
GXMUYSF2014010	海带多糖对慢性炎症刺激血管内皮一氧化氮合酶保护研究	杨晓梅	2.5
GXMUYSF2014011	黑色素瘤相关抗原-D4 与胶质瘤细胞生物学行为的相关性研究	张庆梅	2.5
GXMUYSF2014012	MAGE-D4 基因在非小细胞肺癌中的表达调控、生物学功能及作用机制研究	贺菽嘉	2
GXMUYSF2014013	电阻抗检测技术联合单个癌细胞培养技术识别高比例癌干细胞群的实验研究	陈妮	2.0
GXMUYSF2014014	儿童早老症患者端粒酶表达下调信号转导通路分析及相关基因的 qPCR 验证	吴华裕	2.0
GXMUYSF2014015	中药橄榄果实中多不饱和脂肪酸防治鼻咽癌研究	罗育	2.0
GXMUYSF2014016	斑马鱼移植瘤模型研究氯化两面针碱的抗肿瘤作用机制	梁燕	1.5

GXMUYSF2014017	Lnk-SCF/KIT 信号通路调节糖尿病骨髓基质干细胞骨向分化的实验研究	李昊	2.5
GXMUYSF2014018	三维整合牙颌模型在个体化微种植体手术导板的设计与制作中的应用	唐敏	2
GXMUYSF2014019	广西疾病预防控制系统突发公共卫生事件应对能力评价及发展对策研究	周阳	1.5
GXMUYSF2014020	艾滋病 HAART 治疗患者中枢神经系统感染的流行病学调查及影响因素分析	宁传艺	3
GXMUYSF2014021	利用 fine-mapping 研究中国南方人群含钙肾结石患者风险性与维生素 D 受体多态性的关系	林星谷	2.5
GXMUYSF2014022	孟鲁司特钠水合物对 CRPC/AIPC 细胞 WNT 信号通路影响的研究	黄远洁	2
GXMUYSF2014023	肿瘤微环境启动前列腺癌细胞发生 EMT 的机制研究	史俊林	2
GXMUYSF2014024	广西蛇床子止痒活性成分与机制研究	陈曦	2.5
GXMUYSF2014025	北部湾光裸方格星虫纤溶酶 SNFE 体外溶栓作用研究	李映新	2.0
GXMUYSF2014026	从雌激素受体和 MAPK 信号途径探讨骨碎补中主要药效成分柚皮苷抗骨质疏松症的作用机制	宋方茗	1.5
GXMUYSF2014027	基于 RAPD 向 SCAR 转化技术在肿节风及其混淆品药材中的鉴别研究	李琼	1.0
GXMUYSF2014028	miR-301a 沉默在心肌缺血/再灌注细胞凋亡的作用及机制研究	曾晓聪	3
GXMUYSF2014029	胶质瘤关键基因 SNP 位点多态性检测及关联分析	唐艳艳	3
GXMUYSF2014030	HIF-1/NF- κ B/iNOS 级联反应通路对胎羊体外循环后胎盘功能影响的实验研究	雷宾峰	2.5
GXMUYSF2014031	9p21 染色体基因多态性与出血性脑卒中的关系研究	曹小丽	2.5
GXMUYSF2014032	miR-198 靶向 c-MET 对肺癌转移的作用及机制研究	方业颖	2.5
GXMUYSF2014033	全基因组关联研究阳性错义突变位点与广西壮族哮喘的关联研究	梁斯巧	2.5
GXMUYSF2014034	植物雌激素芒柄花黄素经由 Ras-MAPK 通路对人鼻咽癌细胞双向调节作用及机制研究	谢貌	2.5
GXMUYSF2014035	能量代谢途径相关基因 ACAA1 在鼻咽癌发病机制中作用的研究	肖雪	2
GXMUYSF2014036	iASPP 表达及其与鼻咽癌放射敏感性的关系研究	吴芳	2

GXMUYSF2014037	环磷酸腺苷反应元件调控子转基因治疗睾丸性不育的实验研究	廖乃凯	2
GXMUYSF2014038	亚低温技术治疗大鼠颅脑损伤通过 PI3K/Akt 信号通路发挥脑保护的作用机制研究	凌志安	2
GXMUYSF2014039	特异性 DcR3-siRNA 与放化疗联合应用对胶质瘤细胞增殖、浸润和转移的作用及机制研究	黄素宁	1.5
GXMUYSF2014040	MicroRNA-145 在视神经炎发病机制中的作用	杜毅	1.5
GXMUYSF2014041	JAK/STAT 通路在右美托咪定保护体外循环大鼠脑损伤中作用	陈燕桦	1.5
GXMUYSF2014042	miR-21 在溃疡性结肠炎的诊断价值及临床意义	罗薇	1.5
GXMUYSF2014043	曲美他嗪对稳定型心绞痛患者心脏康复疗效的影响	余丽菲	1.5
GXMUYSF2014044	壮族人群 Corin 蛋白及 CORIN 基因多态性与原发性高血压关系的研究	黄开勇	2.5
GXMUYSF2014045	职场欺负的前因及其对医护人员身心健康、工作和家庭的影响	聂光辉	2
GXMUYSF2014046	基于 GIS 与数据挖掘技术的广西新农合卫生服务公平性研究	黄李凤	1
GXMUYSF2014047	城市社区居家养老模式老年人社会适应力研究	潘源	1
GXMUYSF2014048	人参皂苷预处理脂肪干细胞对自体脂肪组织移植成活影响	梁至洁	2
GXMUYSF2014049	超声造影和超声造影在维持性血透患者自体动静脉内瘘血栓形成诊治中的价值研究	李业钊	1.5
GXMUYSF2014050	MicroRNA-125b/TRIM22 通路对宫颈癌细胞增殖活性的影响	杜萍	1.5
GXMUYSF2014051	岩黄连栓对混合菌致大鼠盆腔炎模型的作用研究	诸葛明丽	2
GXMUYSF2014052	富含血小板血浆促进膝关节交叉韧带重建术后腱骨愈合的临床研究	秦豪	2
GXMUYSF2014053	功能性消化不良与代谢综合征及其组分的相关性研究	宁琳	2