

关于公布 2015 年广西医科大学青年科学基金项目 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）有关规定，经专家评审，确定2015年广西医科大学青年科学基金项目47项（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：2015年广西医科大学青年科学基金项目汇总表

广西医科大学

2016年4月18日

广西医科大学校长办公室

2016年4月18日印发

校对：唐卫中

录入：何英

附件

2015 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	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201501	GLRX3 基因通过 ROS 信号传导通路调节鼻咽癌生物学行为的研究	郑实兴	第一附属医院	3
GXMUYSF201502	CLIC1 基因沉默通过 Angiomotin 介导的 Hippo-YAP 通路影响胃癌的增殖	刘金禄	第一附属医院	3
GXMUYSF201503	广西健康体检人群自身抗体筛查的临床研究	李晞	第一附属医院	3
GXMUYSF201504	N-乙酰氨基葡萄糖转移酶 III 在肝癌 EMT 转移模型中的表达及其转录调控研究	莫翠菊	第一附属医院	3
GXMUYSF201505	阴道菌群在宫颈癌根治性放疗的动态变化及其与近期疗效相关性研究	姜力	第一附属医院	2.5
GXMUYSF201506	联合应用 COX-抑制剂与化疗药物对胃癌细胞生物学行为的影响	王震	第一附属医院	2.5
GXMUYSF201507	miR-29c 靶向 APOA1 基因对肝内胆管结石形成机制的作用研究	李建军	第一附属医院	2.5
GXMUYSF201508	IRF-1 反馈抑制 miR-23a 通路对 HCC 作用的分子机制	晏益核	第一附属医院	2.5
GXMUYSF201509	母牛分枝杆菌雾化吸入预防支气管哮喘及 TGF- β 受体介导的信号转导通路在其中的作用探讨	姜晓红	第一附属医院	2
GXMUYSF201510	鹰嘴豆芽素 A 通过干预 miR223/I κ B α 轴促进 143B 等骨肿瘤细胞凋亡的机制研究	廖世杰	第一附属医院	2

GXMUYSF201511	医疗云趋势下基于异构环境的 Ensemble 平台接口实践	蒙华	第一附属医院	2
GXMUYSF201512	颈内动脉狭窄患者支架植入术治疗前后脑电图的动态观察研究	马美刚	第一附属医院	2
GXMUYSF201513	绞股蓝总皂苷对谷氨酸兴奋性毒性损伤的视网膜神经节细胞保护作用研究	张鸿侃	第一附属医院	2
GXMUYSF201514	百令胶囊对维持性血液透析患者细胞免疫的影响	黄爱芳	第一附属医院	2
GXMUYSF201515	自噬对人鼻咽癌放射抗拒细胞系 CNE-2R 放射敏感性的影响	梁忠国	附属肿瘤医院	3
GXMUYSF201516	鼻咽癌 5 年生存结局相关替代终点的研究	关莹	附属肿瘤医院	2
GXMUYSF201517	肝细胞癌伴门脉高压患者围手术期安全性及其预后的临床研究	龚文锋	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201518	TrkB/BDNF 通路在右美托咪定对异丙酚导致的发育期神经毒性的保护作用的研究	梁羽冰	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201519	BID 蛋白在苦参碱诱导肝癌细胞发生凋亡的机制研究	周欢	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201520	RBM38 基因肝细胞癌中调控 P53-MDM2 轴的初步研究	叶甲舟	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201521	血浆 EB 病毒 microRNAs 用于 EB 病毒相关鼻咽癌早期诊断的临床基础研究	潘信斌	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201522	新的肿瘤相关分子 Ataxin-3 过表达对胃癌细胞生长的影响	曾丽霞	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201523	牙根发育早期阶段的年轻恒牙牙髓再生治疗的临床研究	高碧云	附属口腔医学院	3

GXMUYSF201524	委陵菜酸与熊果醇对人肝癌细胞的抗癌活性及其机制研究	陶俊宇	基础医学院	3
GXMUYSF201525	新甲型 H1N1 亚型猪流感病毒广西分离株跨种属感染能力的比较及其相关宿主小 RNA 鉴定	高灵茜	基础医学院	3
GXMUYSF201526	轴突蛋白 1 (NRXN1) 在癫痫脑内的表达变化及其与癫痫发病关系的研究	任丹	基础医学院	3
GXMUYSF201527	基于 wnt/ β -catenin 信号通路研究铝暴露对脑内神经发生的影响	郭忠信	基础医学院	2
GXMUYSF201528	组织工程化胰岛样结构的构建	赵文婧	基础医学院	2
GXMUYSF201529	MoS2 纳米复合凝胶的制备及在光热治疗中的应用	廖传安	药学院	3
GXMUYSF201530	磷酸酯化龙眼肉多糖对高脂血症小鼠脂质代谢的影响研究	黄静	药学院	2
GXMUYSF201531	AS-miR-21 通过 PTEN/PI3K/Akt 信号通路调控 NSCLC 吉非替尼耐药的分子机制	王辉	药学院	2
GXMUYSF201532	HIV 相关性神经认知障碍的神经心理测评与脑部 DTI 的随访研究	赵婷婷	公共卫生学院	2
GXMUYSF201533	泛素-蛋白酶体系统在锰致大鼠海马损伤的机制研究	黄晓薇	公共卫生学院	2
GXMUYSF201534	SCOS1 蛋白调控 TLR2/4 信号通路在 HIV 并发 Mtb 感染中的作用及机制	廖艳研	实验中心	2
GXMUYSF201535	杏莲正肺汤对人小细胞肺癌体的实验研究	梁振鑫	实验中心	2
GXMUYSF201536	IL-17A 在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	杨立会	护理学院	2
GXMUYSF201537	S100A8 和 S100A9 与原发高血压的关联研究	吴华贝	全科医学院	2

GXMUYSF201538	人口老龄化新常态背景下的广西养老模式改革研究	朱琳	人文学院	2
GXMUYSF201539	E-cadherin 在 EMT 所介导的前列腺癌耐药机制中的作用	王闻楚	转化中心	2
GXMUYSF201540	美洲大蠊提取物对肝硬化门脉高压大鼠 MIF 和 TIM-3 的影响	沈海容	附属民族医院	1.5
GXMUYSF201541	针刺肌筋膜触发点治疗脊髓损伤患者下肢痉挛的疗效研究	龙佳佳	附属民族医院	1.5
GXMUYSF201542	热休克转录因子 1 (HSF1) 在乙型肝炎病毒相关肝癌发生发展中的作用机制研究	张智	附属南宁市第一人民医院	2
GXMUYSF201543	辅助生殖技术中人胚胎玻璃化冷冻-解冻影响因素的研究	杨华	三附院	2
GXMUYSF201544	富血小板血浆促进人同种异体骨愈合的实验研究	王仁崇	四附院(柳工)	2
GXMUYSF201545	Visfatin 基因多态性与肝癌遗传易感性的相关性研究	伍志通	八附院(贵港市人民医院)	2
GXMUYSF201546	SWI 及 D-二聚体动态变化在判断脑梗死出血转化中的价值	梁朝莹	十附院(钦州市一)	2
GXMUYSF201547	浮针联合加巴喷丁治疗艾滋病合并带状疱疹或后遗痛的临床研究	汤红丽	附属南宁市传染病医院	2