

关于公布 2016 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）有关规定，经专家评审，确定资助 2016 年广西医科大学青年科学基金项目 43 项（详见附件）。请各项目负责人按计划认真开展研究工作，各单位严格监督，确保完成各项预期指标。

附件：2016 年广西医科大学青年科学基金项目资助清单

广西医科大学校长办公室

2016年12月15日印发

校对：唐卫中 录入：蒋春华

附件

2016年广西医科大学青年科学基金项目资助清单

项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201601	自然科学	BMAL1 在小鼠颞叶癫痫模型脑内的表达及作用研究	井学超	基础医学院	2.5
GXMUYSF201602	自然科学	Th9 细胞及其分泌的 IL-9 在日本血吸虫感染小鼠模型中的作用机制研究	何姗姗	基础医学院	2.5
GXMUYSF201603	自然科学	构建去势抵抗性前列腺癌调控网络及其关键靶点的筛选验证	周青鸟	基础医学院	1.5
GXMUYSF201604	自然科学	广西农村学龄前儿童常规疫苗接种服务的空间可及性研究	李娇	公共卫生学院	2
GXMUYSF201605	自然科学	巴西人参有效成分分离提取与抗炎活性研究	许崇摇	药学院	2.5
GXMUYSF201606	自然科学	瑶药过墙风免疫抗炎活性成分的提取分离与结构鉴定	韦妍妍	药学院	1.5
GXMUYSF201607	自然科学	万通炎康分散片的制备及其质量标准的研究	徐佳佳	药学院	1.5
GXMUYSF201608	自然科学	南宁市社区老年人焦虑与抑郁状况研究	曾丽蓉	信息与管理学院	1.5

项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201609	自然科学	面向广西医疗物联网的运维平台关键技术研究	何锡嘉	信息与管理学院	1.5
GXMUYSF201610	自然科学	5P 医学模式下基因检测在健康管理中的应用现状 及对策研究	黄芬	信息与管理学院	1.5
GXMUYSF201611	自然科学	基于龙马网络内容定向建设系统的医学高校图书馆 服务创新	覃振明	图书馆	1.5
GXMUYSF201612	自然科学	小鼠衰老 3T3 成纤维细胞的核磁代谢组学分析	梁伟	生物靶向诊治研究中心	1.5
GXMUYSF201613	自然科学	超声造影及声脉冲辐射力弹性成像技术对乳腺 癌新辅助化疗的疗效评价	陈圆圆	第一附属医院	2
GXMUYSF201614	自然科学	拮抗 CD40-CD40L 和 CD28:CTLA-4/B7 共刺激途径 对香烟烟雾暴露下小鼠体内 Treg 细胞调控作用 的研究	梁毅	第一附属医院	2
GXMUYSF201615	自然科学	氯化钾对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的影响	覃涛	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201616	自然科学	天然水蛭素联合前列地尔注射液 对大鼠随意皮瓣静脉淤血的实验研究	韩志强	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201617	自然科学	氯化钠车菊素对 RANKL 介导的溶骨性疾病作用 机制研究	程建文	第一附属医院	2.5
GXMUYSF201618	自然科学	广西壮族女性原发性膝关节炎的基因多态性 研究	李巍	第一附属医院	1.5

项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201619	自然科学	粒细胞集落刺激因子预防宫腔粘连术后再次粘连的临床及机理研究	钟莉婷	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201620	自然科学	MicroRNA 表达谱及 Egr-1 与孕早期胚胎停育的研究	杨文梅	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201621	自然科学	新橙皮苷对骨质疏松的影响机制	谭桢	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201622	自然科学	新型纳米颗粒铜-半胱胺与基于微波诱导的光动力疗法对肝癌的治疗作用研究	胡凯	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201623	自然科学	研究子宫珠蛋白相关蛋白 1 在肺腺癌中的表达	李文涛	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201624	自然科学	miR-302b-5p 调节 SLC30A9 对肝癌生物学功能的影响及机制研究	庞玉艳	第一附属医院	1.5
GXMUYSF201625	自然科学	长非编码基因 MALAT-1 在宫颈癌组织及 Caski/Hela 细胞系中的表达研究	陈昌贤	附属肿瘤医院	2
GXMUYSF201626	自然科学	肝清宁胶囊对实验性肝癌的治疗作用研究	曾凡艳	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201627	自然科学	宫颈癌三维后装计划逆向优化算法的最佳优化参数	刘志杰	附属肿瘤医院	1.5

项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201628	自然科学	低氧微环境下 HO-1 诱导表达对三阴性乳腺癌侵袭转移的调控作用研究	谭启杏	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201629	自然科学	TET介导的 DNA 氧化去甲基化通路与鼻咽癌发生发展关系的研究	杜春平	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201630	自然科学	白细胞介素-33 促进结肠癌干细胞活性机制的研究	方敏	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201631	自然科学	反义 RNA 对肝癌细胞中 POLD1 基因表达抑制的研究	吴琼	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201632	自然科学	探讨马尔尼菲青霉菌对 CD4+T 细胞分化的影响及是否通过树突状细胞介导	邱晔	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201633	自然科学	粒细胞集落刺激因子不同给药方式治疗白血病骨髓抑制的研究	常鑫	附属肿瘤医院	1.5
GXMUYSF201634	自然科学	番茄红素对氧化应激状态下钛表面成骨细胞的影响	曹勇	附属口腔医院	2
GXMUYSF201635	自然科学	葛根素调控 SIRT1/PGC-1 α 通路对 2 型糖尿病 β 细胞线粒体氧化应激损伤的作用机制	梁韬	附属口腔医院	1.5
GXMUYSF201636	自然科学	TRPV1/Ca ²⁺ 轴稳定气道上皮 β -catenin 信号促进 TDI 哮喘气道炎症	唐海雄	附属民族医院	1.5
GXMUYSF201637	自然科学	肌间隙入路结合棘突旁有限显露治疗胸腰椎骨折并脊髓损伤	郑亚东	附属民族医院	1.5

项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在二级部门	资助金额 (万元)
GXMUYSF201638	自然科学	新型强脉冲光联合果酸换肤治疗黄褐斑疗效及其对患者血清 MDA、SOD 影响的研究	杨猛	第三附属医院	1.5
GXMUYSF201639	自然科学	LncRNA MEG3 作为 ceRNA 调节结肠癌的机制研究	邹燕	第四附属医院	1.5
GXMUYSF201640	自然科学	CTA 技术在第 1 趾蹼动脉分型中的应用	许林	第八附属医院	1.5
GXMUYSF201641	自然科学	郑钦安扶阳学术思想及四逆汤的理论与应用研究	庄灿	附属柳铁中心医院	1.5
GXMUYSF201642	人文社科	广西鼻咽癌治疗的哲学分析	王晶晶	人文社会科学学院	1
GXMUYSF201643	人文社科	肿瘤患者住院医疗保险费用支付结构与影响因素分析	朱萧	附属肿瘤医院	1

