

关于公布 2018 年度第一批广西医科大学 青年科学基金项目结题的通知

各有关单位：

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），学校组织专家对报送的项目结题材料进行评审，同意“Tie2-ES 逆转录病毒表达载体的构建及其 VSV-G 假病毒的制备”等 46 个项目通过结题审核，现将结题名单予以公布（详见附件）。

附件：2018 年度第一批广西医科大学青年科学基金项目结题
汇总表

广西医科大学

2018 年 7 月 13 日

附件

2018 年度第一批广西医科大学青年科学基金项目结题汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	GXMUYSF07	Tie2-ES 逆转录病毒表达载体的构建及其 VSV-G 假病毒的制备	舒伟	刘振芳、杨日荣、罗彦彦、刘清华、华荣、侯伟、陆俊佳
2	GXMUYSF17	采用质谱 MRM 技术验证肝癌血清学标志物	李洪涛	李洪涛、何敏、罗蓉、周怡
3	GXMUYSF201306	特异性 miRNA 在 SLE 血小板减少患者中的表达	文静	赵钺、雷玲、覃芳、黄荣军
4	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	苏萍、韩进天、段玉会、张霞、阙秋萍
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	袁建辉、张燕、莫华、岳粮跃、黄代政、李文、张琥石
6	GXMUYSF201317	上调 XAF1 对鼻咽癌细胞放射敏感性的研究	苏芳	朱小东、李龄、曲颂、陈龙、梁世雄、梁霞、梁忠国
7	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	唐曦平、唐国都、黄杰安、周洁、石慧荣、刘英
8	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	柳俊刚、吴留成
9	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	陈兰、吕小平、詹灵凌、刘坤、成慧娟
10	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	米存东、文静、覃芳、刘博、李光庭
11	GXMUYSF201338	成人原发性肾病综合征患者 TNF α 水平及其 G-308A 基因多态性的研究	项新	冯振伟、黎芳、黄典胜、施燕春、李洁、陆玲娜、何坤、黄振华
12	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	梁祥森、甘耐炎、梁运宁、陈军、陈波、吕凯、宁宇、胡应学
13	GXMUYSF201340	磁共振扩散张量图像配准的研究	李文	岳粮跃、张国栋、黄代政、袁建辉、雷毅武
14	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	蒋水明、张其顺、卢海明、刘雷、李向红

15	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	柳明波、韦良宏、梁欣、姚钦江、刘春利、翁国庆、熊彪、鲍金圭、黄素兰
16	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	张锦燕、韦嘉章、周晓、林燕、廖晓明、李永强
17	GXMUYSF201408	双探头 SPECT/CT 仪质量控制与校正技术的研究	李宁	肖国有、韦琳琳，郭威、廖光星、李妹英、邓李燕
18	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	葛盈盈、罗彬、张庆梅、陈芳、龚范勇、石蕾
19	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	张庆梅、谢小薰、罗彬、马步国、葛盈盈、农蔚霞、陈承晓、陈芳、严峻、石蕾
20	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	袁志刚、方玲、胡启平、舒伟、侯伟、覃霞、孙鹏
21	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	邓华颀、王玲菲、曹勇、江献芳、唐黎黎、高彦晨
22	GXMUYSF2014018	三维整合牙合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	宋少华、邹道星、郭峰、周奉城、
23	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	莫曾南、王秋雁、陈迎春、谭爱花、廖明、咸晓莹、韦苏春
24	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	黄远洁、魏涌标、雷丹青、陈盘余、王慧敏、顾殷敏
25	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	卢奕、许琳、周小琳、夏玉对、陈谦、秦思源
26	GXMUYSF2014024	广西蛇床子止痒活性成分与机制研究	陈曦	龙盛京，张莹，蒙芳玲，张梦师，唐宗湘
27	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	雷丹青、黄媛恒、黄晓亮、许崇摇、吴妮妮、蒋芯
28	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	朱丹、罗育、蓝慧琴
29	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	闭奇、李金轶、刘阳春、廖望
30	GXMUYSF2014029	胶质瘤关键基因 SNP 位点多态性检测及关联分析	唐艳艳	唐艳艳、秦超，韦云飞，叶子明，王勇博，梁晓乐，覃慧慧

31	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	梁斯巧、邓静敏、韦旋、龚臣、陈长荣、陈晓丽、梁联哨
32	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	周晓莹、莫颖禧、黄婷婷、杜春平、赵蔚林、陈裕峰、何峰、梁杰珍
33	GXMUYSF2014036	iASPP 表达及其与鼻咽癌放射敏感性的关系研究	吴芳	张勇、方业颖、胡凯、杜清华、梁菲菲、谭钧尹、黄路路、邓琳、夏冬梅
34	GXMUYSF2014040	MicroRNA-145 在视神经炎发病机制中的作用	杜毅	杜毅、何剑峰、李凯军、赵珍妮、赵王华
35	GXMUYSF2014041	JAK/STAT 通路在右美托咪定保护体外循环大鼠脑损伤中的作用	陈燕桦	陈燕桦、谢玉波、张炳东、梁东科、刘国锋、卢伊芝、韦祎、毛琦、周丽芳
36	GXMUYSF201402	miR-21 在溃疡性结肠炎的诊断价值及临床意义	罗薇	姜海行、覃山羽、胡榜利、陶霖、黄菲菲、罗薇
37	GXMUYSF2014044	壮族人群 Corin 蛋白及 <i>CORIN</i> 基因多态性与原发性高血压关系的研究	黄开勇	黄开勇、杨莉、覃健、苏强、王晓敏、龙建雄、李少军、曾西、邓宇
38	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	聂光辉、马贞玉、苏婧、龙建雄、董铭铭
39	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	梁至洁、黎洪棉、黄海、阮婕、朱懋光、黄敏红、孙兴、荀敏、苏泽、陈海
40	GXMUYSF2014049	超声造影和彩色多普勒超声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	苏海庆、马建浩、张霞、覃敏培、王伟等
41	GXMUYSF201318	ROS 对月经发生作用机制的初步研究	刘书言	刘书言、宋芳茗、罗德相、周青鸟
42	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	李晓、谭海涛、陆俭军、江建中、杨克勤、陆声榆、甘智
43	GXMUYSF201545	Visfatin 基因多态性与肝癌遗传易感性的相关性研究	伍志通	伍志通、覃文周、梁毅珊、吴险、鞏纓、孙一帆、林丽文
44	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	李林、杨业静、蔡敏、黄家志、刘雷、梁辉、杜勇军
45	GXMUYSF201345	二甲双胍与糖尿病性牙周炎的关系研究	黄辉	于大海、罗智杰、李煜、李钟鹏、张海涛、郭梦竹、施强
46	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	黄巧娟、桂春、庞毅恒、招晓俊、黎庆捷

广西医科大学校长办公室

2018年7月17日印发

校对：廖红兵 录入：刘书言