

# 关于公布 2020 年度广西医科大学青年科学基金 结题项目的通知

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），经专家评审，同意“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”等42个项目结题，现予以公布（详见附件）。

附件：2020 年度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

2020 年 8 月 7 日

附件

## 2020 年度广西医科大学青年科学基金结题项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
1	GXMUYSF201616	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	殷国前、林博杰、陆思锭、崔佳、蔡洁云
2	GXMUYSF201622	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	王仁生、丘金凤、方业颖、沈梅竹、王琳、唐晓碧
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	李山、黄珊、卢宇、张小莲
4	GXMUYSF201511	医疗云趋势下基于异构环境的 Ensemble 平台接口实践	蒙 华	李立峰、翟玉兰、张冰、王际强、苏静
5	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	黄婷婷、王仁生、张勇、杜清华、马姗姗、陈静珊、李博、甘一秀
6	GXMUYSF201503	广西健康体检人群自身抗体筛查的临床研究	李 晞	陈志坚，王健，郑乐婷，隋靖喆，荣成智
7	GXMUYSF201617	氯化矢车菊素对 RANKL 介导的溶骨性疾病作用机制研究	程建文	刘倩、谭桢、李晓峰、林茜茜、王静威、刘伟
8	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	周红卫，王娟，周康康，李熙惠
9	GXMUYSF201716	MIRNA-195 调控 YAP1 影响肺癌细胞增殖迁徙的功能研究	吕宇锋	徐子海，林燕，陈志超，黄重，潘丽丽，邹其远
10	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	曾光、李若林、李政钊、秦义武、黎玉珍

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
11	GXMUYSF201612	小鼠衰老 3T3 成纤维细胞的核磁代谢组学分析	梁 伟	何坚、黄夏宁、阳诺、黄盼盼、欧阳雪、陈家瑞
12	GXMUYSF201623	研究子宫珠蛋白相关蛋白 1 在肺腺癌中的表达	李文涛	柳广南、黄斯明、黎雨、方妮、甘敬华、覃恩愿
13	GXMUYSF201740	CTA 联合简易增强现实技术在股前外侧穿支皮瓣中的应用	莫勇军	谭海涛、韦平欧、罗翔、许林、林汉、梁旭权、植宁喜、程志琳
14	GXMUYSF201720	VEGF 通过 mTOR 信号通路激活自噬对人鼻咽癌 CNE-2R 细胞放射敏感性影响的研究	林国享	朱小东、莫柒艳、李君、李书友、张珍妮、陆伟
15	GXMUYSF201626	肝清宁胶囊对实验性肝癌的治疗作用研究	曾凡艳	黄增琼、杜有芹、潘信斌、黄诗婷、蒋艳明、赵凯丽
16	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	谢玉波、黄宇、唐承业、周丽芳、周艳琼、侯伟楠
17	GXMUYSF201325	补体 C5a 在肝癌发生发展过程中的作用机制	舒 宏	曹昭，江凯，黄玲莎，陈艳华，江宗蔚，周青
18	GXMUYSF201631	反义 RNA 对肝癌细胞中 POLD1 基因表达抑制的研究	吴 琼	黄文涛、廖柳凤、雷宇、李锦源
19	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	李航、周婷、陈洁、钟鉴宏、曾琪、李红学、李想
20	GXMUYSF201632	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	张建全、李必迅、唐艳萍、许海光、马婷婷、谭彩梅、曾文、巫丽丽、任爽、卜昆鹏
21	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	黎乐群、张秋明、钟鉴宏、向邦德、吴飞翔、鄂国斌、马良、张志明、白涛、陆战

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
22	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	朱小东、李龄、曲颂、付庆国、苏芳、莫颖禧、陈泽县、林欢、莫柒艳
23	GXMUYSF201633	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	劳永聪, 许璐, 陈梅忠, 杨彩娟, 劳春艳, 王石娟, 李灿炎, 陆凤妮, 黄思霖
24	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	马韵、李春君、陈志宁、骆成飘、黄俊淇、陆茵茵
25	GXMUYSF201634	番茄红素对氧化应激状态下钛表面成骨细胞的影响	曹勇	李晓捷; 荣慧; 薛文利; 龙燕鸣; 谢梦生
26	GXMUYSF201635	葛根素调控 SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 通路对 2 型糖尿病 $\beta$ 细胞线粒体氧化应激损伤的作用机制	梁韬	黄仁彬、陈兆霓、徐小惠、黄婉苏、何俊慧
27	GXMUYSF201702	血清外泌体介导的蛋白质作为口腔癌转移诊断新候选标志物的研究	李翠萍	黄雪静、韦春梦、覃浩、刘俊君、梁丽芳
28	GXMUYSF201714	受体 BMPR1A 和 ACVR1 “失能” 对 DO 中 BMSCs 生物学行为的影响及新骨重建作用初探	郭鹏	林曦、宋少华、刘迪、袁理、张涛
29	GXMUYSF201610	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	黎燕宁、滕夏虹、零春晴、梁文杰
30	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	韦波, 冯启明, 刘德诚, 吕炜, 龙建雄, 黄宗敏, 刘君君
31	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	丘映、李春苑、杨华、吴卓、邹彦、邓志华、莫凤媚、周艳群

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员
32	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	丘映、许常龙、邹彦、邓志华、吴卓、丘苗苗
33	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	唐健、谢友、阎海威、肖侃侃
34	GXMUYSF201607	万通炎康分散片的制备及其质量标准的研究	徐佳佳	黄兴振、吴峥、魏红玉、吴妮妮、蒙雪芳、蒙秋华
35	GXMUYSF201605	巴西人参有效成分分离提取与抗炎活性研究	许崇摇	蒋伟哲、黄兴振、李映新、赖泽锋、许立拔、许兰巧、王璐琪
36	GXMUYSF201540	美洲大蠊提取物对肝硬化门静脉高压大鼠 MIF 和 TIM-3 的影响	沈海容	罗显克、农智新、吴晓莉、王保健、农云翠、黄宗林
37	GXMUYSF201637	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	陆生林、庄小强、白宇、王玮、方旭、王辉、蒋小红
38	GXMUYSF201706	多功能碳量子点-siRNA (CQDs-siRNA) 纳米复合物调控间充质干细胞成软骨分化的研究	梁锐明	罗军、覃再嫩、陆真慧、靳攀、沈翀、李博
39	GXMUYSF201731	HIV-1 感染长期不进展者血样中 RNA 表观遗传修饰研究	褚洁梅	梁浩、蒋俊俊、宁传艺、廖艳研、杨媛、易春杏
40	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	何肇红、王晶晶、俞师
41	GXMUYSF2014012	MEGE-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	顾永耀、孙健、周青鸟、黄浩轩、汪建阳、陆晓
42	GXMUYSF201746	基于 ESI 数据库的广西医科大学一流学科建设研究	吴 珊	莫书荣、叶青、蒋德凤、李恺兰、黄浩波、陈莹、覃丽琳

---

广西医科大学校长办公室

2020年8月10日印发

---

校对：廖红兵      录入：刘书言