

70  
附件 1

合同编号	Z-A20220465
------	-------------

## 广西壮族自治区卫生健康委员会 自筹经费科研课题申报书（合同书）

申请类别 计划课题 青年基金  订单定向全科医生课题  
课题名称 ITGAV 的表达与胃腺癌侵袭转移的临床病理研究  
申报单位 广西医科大学第一附属医院  
协作单位 \_\_\_\_\_  
课题负责人 唐玉露  
推荐单位 \_\_\_\_\_  
计划周期 2022 年 7 月起至 2025 年 6 月  
申请日期 2022 年 1 月

广西壮族自治区卫生健康委员会编制

2022 年 1 月



立项通知文号：桂科计字[2020]297号

项目类别：广西重点研发计划

项目任务书编号：桂科AB20297021

项目申请书编号：2020AB33003

主管处室：社会发展科技处

## 广西科技计划项目

### 任务书

(适用：重点研发计划、技术创新引导专项、基地和人才专项)

项目名称：胃癌发生过程中风险miRNAs筛选及诊断效能评价的多中心研究

指南方向：常见病多发病诊治技术研究及应用

牵头承担单位：广西壮族自治区肿瘤防治研究所

单位地市/区：南宁市

单位电话：0

推荐单位：广西壮族自治区卫生健康委员会

项目负责人：葛莲英

负责人手机：

项目实施期限：2020年12月29日至2023年12月28日

项目管理机构：广西科技项目评估中心

## 附件 2

合同编号: S2022107

# 广西医疗卫生适宜技术开发与推广应用项目

## 合同书

项目名称: 超声内镜下弹性成像联合针吸活检在呼吸道及毗邻肿瘤诊断和分期中的临床应用研究

项目下达单位: 广西壮族自治区卫生健康委员会

项目承担单位: 广西壮族自治区肿瘤防治研究所

项目负责人: 刘爱群

研究周期: 2023 年 01 月至 2025 年 12 月

广西医科大学2023年大学生创新创业训练计划项目立项汇总表

序号	项目编号	项目所属二级学院	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目其他成员姓名	指导教师姓名	项目类别
70	S202310598071	基础医学院	基于荧光染料(复合荧光染料)法对自噬调节巨噬细胞极化稳态的研究	创新训练项目	韦晓巍	刘树洁 李成昊	王新航 唐琛	一般项目
71	S202310598072	基础医学院	CKS1B在肝细胞癌(LIHC)的表达及预后分析	创新训练项目	孙豪	于浩洋 樊彬彬 王斐然	张瑶尧 林育南	一般项目
72	S202310598073	基础医学院	限时饲喂对肌球蛋白诱导小鼠自身免疫性心肌炎的影响	创新训练项目	李文忠	黄丽霖 潘裕锐 刘兮全	王弘	一般项目
73	S202310598074	基础医学院	自噬相关基因BTBD8在胰腺癌组织中的表达意义	创新训练项目	韦晓娟	高金彪 刘致骞 赵紫岐	危丹明 杜秀芳	一般项目
74	S202310598075	基础医学院	短链脂肪酸对AD小鼠认知功能的影响	创新训练项目	郑禹璇	李达辛 关国婷 张欢无优 覃嘉琳	黄开勇	一般项目
75	S202310598076	基础医学院	BIRC5在干细胞精准治疗CRC-SCL中潜在机制研究	创新训练项目	周雨虹	刘致骞 陈春烟 廖甫磊 陈渝嘉	王慧丰	一般项目
76	S202310598077	基础医学院	hsa-miR-552-3p靶向调控JAK1基因通过JAK/STAT通路对肝癌细胞增殖、迁移和侵袭的影响	创新训练项目	余杰	黄萍 瞿思颖 方升秀	覃梅春 李晚泉	一般项目

106	WLXSZX23106	物联网频率计的设计	覃雨蓉	陆荣、罗春丽、罗嘉仪、 农成鑫	张斌石、覃茂昌
<b>体育部 (1 项)</b>					
107	WLXSZX23107	健身气功结合呼吸肌训练的运动处方对大学生肺功能影响的研究	蔡闻喧	黄思婷、何依灵、覃誉萱、 黄逸	胡苗苗、杨红
<b>第一临床医学院 (12 项)</b>					
108	WLXSZX23108	利用网络药理学和 PDX 模型对鸡血藤抗骨肉瘤潜在分子机制的探讨	滕洪材	陈萍、黄丽秋、谭杨璇、 邓文慧	刘云、唐海军
109	WLXSZX23109	自噬相关基因 BTBD8 在胰腺癌组织中的表达意义	高金彪	韦晓娟、刘致骅、赵紫岐	危丹明、杜秀芳
110	WLXSZX23110	CDH13 调控轴在肝细胞癌进展中的作用及分子机制研究	何继凤	卢钊、钟广梅、黄坤莹	杨丽萍、张露
111	WLXSZX23111	肝细胞癌中增强子相关基因的分布与功能研究	韦懿格	杨文思、邓玉龙	党裔武、邹文
112	WLXSZX23112	基于组蛋白 h3k27ac 的 chip-seq 探讨膀胱癌的分子机制	吴坤骏	宾颜芮、黄韵菲、刘仕	李生华、李彬
113	WLXSZX23113	梨状肌在 SuperPATH 入路髋关节置换术中的解剖学研究	莫少杰	郭颜林、冼伟信、朱宜慧	韦灿棠
114	WLXSZX23114	nifk 促进结直肠癌细胞增殖、侵袭转移的研究	陈昱臻	陈易、秦思如、赵彬惠	李辉、唐静
115	WLXSZX23115	使用精准分子病理组学构建成人型弥漫性胶质瘤预后评估模型	谭天明	陈思园、张彩霞、农彦浩	莫伟嘉、吴媚
116	WLXSZX23116	人口老龄化现状下临床医学类人才培养研究	覃思艳	张芮、丘雨梅、黄子容	李丽萍、张朝勇
117	WLXSZX23117	不同分期肝癌患者外周血免疫细胞淋巴亚群的变化及意义	方春焯	李俊毓、谭丽冬、吴娟灵	邓燕
118	WLXSZX23118	基于 DHEA 诱导的动物模型探讨非肥胖型多囊卵巢综合征肠道色氨酸代谢特征及其与疾病表型的相关性研究	张燕	黄娟、李遵敏、章艳萍、 黄雪明	孙丹
119	WLXSZX23119	ZNF146 在肝细胞癌中表达的临床意义及潜在机制	黄嘉懿	龚雅茜、张冰清、韩磊	刘翠珍、张汉洁
<b>第二临床医学院 (4 项)</b>					
120	WLXSZX23120	angioprep-2 和 iRGD 双重修饰的膜透性 Kv1.3 抑制剂通过血脑屏障主动靶向脂质体给药系统研究	张桐	马正航、韦焕楠、赵春艳、 巫林钊	叶芳
121	WLXSZX23121	骨肉瘤中增强子相关基因的分布与功能研究	李西琴	冼俊标、黄嘉平、高天慧、 黄海婷	马劼、莫凝
122	WLXSZX23122	ZNF71 对原发性肝癌的转录调控机制研究	张舒琪	王海全、覃贞	陈祖轩、詹彦婷
123	WLXSZX23123	SNORD3A 在弥漫大 B 细胞淋巴瘤的临床意义和机制分析	蓝宇航	罗文茜、李湘玲	彭志刚、蔡开腾