#### 关于公布 2011 年广西医科大学青年科学基金项目的通知

#### 校内各单位:

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)的有关规定,经专家评审、学校研究和公示无异议,现确定 2011 年广西医科大学青年科学基金项目 19 项(具体详见附件),研究期限为 2011 年 12 月至 2013 年 11 月。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: 2011 年广西医科大学青年科学基金项目汇总表

广西医科大学 二 0 一一年十二月十三日

1

# 主题词: 科技 青年基金 通知

广西医科大学校长办公室

2011年12月15日印发

校对: 莫曾南 录入: 何英 排版: 马壮丽 (共印 35 份)

### 附件

## 2011 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	资助金额 (万元)
GXMUYSF01	大麻素受体激动剂 WIN55, 212-2 诱导心肺复苏大鼠低温并改善远期存活的机制研究	宋凤卿	3
GXMUYSF02	SDS-PAGE 加内标法定量分析泪液蛋白及其临床应用	李凯军	3
GXMUYSF03	NKX3.1 基因对前列腺癌重要候选蛋白质表达的影响的研究	莫林键	3
GXMUYSF04	全反式维甲酸保护肾小球足细胞损伤的分子机制	雷凤英	3
GXMUYSF05	NADPH 氧化酶途径参与 CRP 诱导肾小管上皮-间充质细胞转分化的调控机制	周静文	3
GXMUYSF06	急性肾功能衰竭患者连续性肾脏替代治疗氨基酸丢失对红细胞免疫功能和T淋巴细胞亚群的影响	李科慧	3
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	3
GXMUYSF08	NDV 增强小鼠移植瘤 TIL 抗瘤作用的机制研究	宋德志	3
GXMUYSF09	肝癌血清 smp30mRNA 及 microRNA 的测定	李晓龙	3
GXMUYSF10	EGCG 的抑瘤作用与 TLR4 信号通路的关系探讨	沈筱芸	3
GXMUYSF11	低氧诱导的自噬影响鼻咽癌放疗敏感性的机制研究	刘燕	3
GXMUYSF12	细胞因子基因多态性与肝癌易感性的研究	谭爱花	3

GXMUYSF13	基于代谢组学的柚皮苷抗抑郁作用机制研究	苏志恒	3
GXMUYSF14	缝隙连接蛋白 Connexin26 对肝癌细胞上皮间质转化的调控及其分子机制研究	阳洁	3
GXMUYSF15	酪氨酸代谢通路重要基因多巴胺-β-羟化酶基因与广西壮、汉族精神分裂症的关联研究	苏莉	3
GXMUYSF16	体外冲击波促进牙种植体骨结合的实验研究	李晓捷	3
GXMUYSF17	采用质谱 MRM 技术验证肝癌血清学标志物	李洪涛	3
GXMUYSF18	自噬性细胞死亡与鼻咽癌放射抗拒关系研究	郑华	3
GXMUYSF19	南宁市母子口腔卫生健康促进社区网络的构建及其效果评价研究	左延莉	3