

贵州医科大学 2018 年度 学术新苗培养及创新探 索专项项目

培育项目计划任务书

(合同编号：黔科合平台人才[2018]5779—40)

项 目 名 称 蓝莓花青素联合益生菌通过 mi-R30b 靶向 P53/DRAM
调控自噬改善非酒精性脂肪性肝病的作用研究

项目 负责人 祝娟娟

所 在 单 位 贵州医科大学

联 系 电 话 

贵州医科大学制

贵阳市科学技术局 贵阳市财政局 文件

筑科项目〔2018〕1号

筑科合同〔2018〕1-92
财务编码:J2017-15

贵州医科大学附属医院

科研经费收支登记本



蓝莓联合益生菌通过对 PI3K/Beclin-1 信号通路的影响改善非酒精性脂肪肝的研究

课题名称

经费总额

2.4 万

+院内配套2.4万

经费来源

科技局

研究部门

感染科

课题负责人

祝娟娟

课题起止时间 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日

4.18 438#

黔科合支[2017]2874

经费本号: TS2017-15

贵州医科大学科研经费收支登记本

蓝莓联合益生菌通过IL-22调控
的JAK1/STAT3信号通路抑制凋亡改善非酒精
课题名称性脂肪肝的分子机制 经费总额 叁拾万元整
(¥30.0万)

研究部门 贵医 项目负责人 祝娟娟 经费来源 省科技厅

课题起止时间 2017 年 月 日至 年 月 日