

## 桂林医学院拟推荐 2021 年度广西科学技术奖提名项目公示

根据《广西壮族自治区人民政府科学技术奖励委员会办公室关于组织开展 2021 年度广西科学技术奖提名工作的通知》（桂科奖字〔2021〕12 号）要求，现将 2021 年度广西科学技术奖拟推荐提名项目“调脂干预的抗炎、抗动脉粥样硬化作用”公示如下，公示时间 7 日。公示期间如有异议，请署真实姓名并以书面形式于公示结束之前反映到桂林医学院科技处，地址：桂林市临桂区致远路 1 号桂林医学院临桂校区明德楼 305 室，联系电话：0773-5892229。

成果名称	调脂干预的抗炎、抗动脉粥样硬化作用										
主要知识产权和标准规范等目录 (不超过 12 件)	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态	广西单位是否为原始权利人、起草人	附件佐证材料编号
	论文名称	刊名	作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 (年月日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	署各单位		广西单位是否署名	附件佐证材料编号
	辛伐他汀对小鼠炎症型巨噬细胞极性的影响	中华医学杂志	李全忠, 孙婧, 韩金杰, 钱宗杰	2013;93:20 71-74	2013 年 7 月	李全忠	李全忠	桂林医学院附属医院		是	

	载脂蛋白 AI 改变炎症型巨噬细胞极性发挥抗炎作用	中华心血管病杂志	李全忠, 翟振丽, 马维红, 钱宗杰	2014;42:132-135	2014 年 2 月	李全忠	李全忠	桂林医学院附属医院		是	
	载脂蛋白 A1 诱导骨髓源性巨噬细胞向抗炎性 M2 型极化的作用	中国动脉硬化杂志	翟振丽, 马维红, 李全忠, 申炜, 阳跃忠	2013;21:865-870	2013 年 10 月	马维红、李全忠	翟振丽	桂林医学院附属医院		是	
	普伐他汀改变小鼠巨噬细胞极性发挥抗炎的机制	中国动脉硬化杂志	李全忠, 张雁, 钱宗杰, 陈华, 吴志伟, 李励, 莫新玲	2014;22:993-996	2014 年 10 月	莫新玲	李全忠	桂林医学院附属医院		是	
	Pravastatin polarizes the phenotype of macro-phages toward M2 and elevates serum cholesterol levels in apolipoprotein E knockout mice	Journal of International Medical Research	张小玲、肖胜军、李全忠	2018; 46(8):3365-3373	2018 年 8 月	李全忠	张小玲	桂林医学院附属医院		是	

候选个人 姓名	李全忠、李芳、蒙次文、莫新玲、廖发荣、陈华、吴志伟、池慧、钱宗杰
候选单位 名称	桂林医学院

桂林医学院

2021 年 7 月 6 日