

## 拟申报2023年海南医学科技奖项目公示

我单位作为第二完成单位拟申报下列候选项目申报2023年海南医学科技奖，特进行公示，公示内容详见附件。

公示期：2023年07月20日至2023年07月26日。

公示期内如对公示内容有异议，请您向科研科及纪检监察室反映，应当以书面方式提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，须加盖本单位公章。我单位承诺按有关规定对异议人身份予以保护。凡匿名、冒名和超出公示时限的异议不予受理。

联系人：吴一仙

联系电话：

0898-66809063(科研科)

0898-66809150(纪检监察室)

附件：公示内容

海南医学院第二附属医院

2023年7月20日



附：公示内容

1. 推荐奖种：

海南省医学科学技术奖

2. 项目名称：

海南省常见鼻黏膜炎性疾病基础与临床系列研究

3. 推荐单位或推荐科学家：

海南医学院第一附属医院

4. 推荐意见

变应性鼻炎与慢性鼻窦炎均为常见的鼻黏膜炎性疾病，近年来发病率呈现上升趋势，其复杂的发病原因(诱因)给治疗带来很大挑战。本课题从流行病学、发病机制、诊疗等方面开展了系列研究，为精准诊治提供科学依据。

在“十一五”国家支撑计划课题、两项国家地区自然科学基金等课题资助下，研究鼻黏膜炎性疾病，先后发表论文13篇，已出版专著1部(另1部由Springer和人民卫生出版社2022年联合出版)，获得专利1项(另1项2023年批准)。在国内外获得很高评价。

## 科研基金、计划结题验收报告或证明目录

### 6.8 科研基金、计划结题验收报告或证明目录(限5个)

序号	基金种类	基金、计划名称	具体项目名称	编号	资助金额 (万元)
8-1	十一五国家支撑计划课题(子课题)	变应性鼻炎规范化诊断和防治体系的研究	变应性鼻炎规范化诊断和防治体系的研究	2007BAI18B15	10
8-2	国家自然科学基金	Ag43嵌合疫苗通过IgE/FccRI通路防治变应性鼻炎的机制研究	Ag43嵌合疫苗通过IgE/FccRI通路防治变应性鼻炎的机制研究	8166040159	36
8-3	国家地区自然科学基金项目	miR-395 通过TSLP调节变应性鼻炎Th2反应	miR-395通过TSLP调节变应性鼻炎Th2反应	81260156	50
8-4	2020年省自然科学基金	海南省自然科学基金高层次人才	TRPM8在鼻黏膜上皮细胞的表达调控及其在急性鼻炎的发病机制研究	820RC627	10
8-5	2017年海南省自然科学基金	维生素D代谢相关基因SNP多态性与AR易感性的关联研究	维生素D代谢相关基因SNP多态性与AR易感性的关联研究	817323	5

## 5. 项目简介

变应性鼻炎与慢性鼻窦炎均为常见的鼻黏膜炎性疾病，近年来发病率呈现上升趋势，其复杂的发病原因(诱因)给治疗带来很大挑战。本课题从流行病学、发病机制、诊疗等方面开展了系列研究，为精准诊治提供科学依据。

### 一、慢性鼻窦炎

分析老年非侵袭性真菌性鼻-鼻窦炎患者血清总免疫球蛋白(TIg)E 和嗜酸性粒细胞阳离子蛋白(CEP)水平的改变及对疾病亚型的鉴别诊断价值；通过检测难治性鼻窦炎鼻黏膜中树突状细胞的表达和嗜酸性粒细胞浸润，发现难治性鼻窦炎组织中嗜酸性粒细胞浸润和树突状细胞的免疫标志物 CD83 和 CD11c 的阳性表达均显著增加，为难治性鼻窦炎的治疗提供重要依据；研究miRNA-223 与 IgE 在小鼠鼻息肉组织中的差异性表达与意义， miR-223 可能下调 IgE 的表达、抑制鼻息肉的生成及减轻炎性反应；分析老年慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉鼻内镜术后复发的影响因素，探讨老年鼻息肉患者鼻内镜术后组织嗜酸粒细胞和肿瘤坏死因子 $\alpha$ 表达与预后的关系，克拉霉素和鼻内镜手术治疗慢性鼻窦炎的临床疗效。分析柠檬酸钙对兔股骨缺损模型骨整合的影响，并通过放射学和组织学研究比较不同大小的骨形成情况；新型海洋环保型柠檬酸钙硬组织修复材料对于颌骨缺损具有潜在应用价值。

### 二、变应性鼻炎 (AR)

探讨TIM-1 基因多态性与中国汉族人群的变应性鼻炎易感性相关， CYP2R1 基因多态性位点rs12794714对海南人群AR 的影响，为遗传诊断及预防提供参考；分析miR-375 过表达对AR 中 TSLP 的影响及可能的调控机制， AR 患者鼻黏膜组织中IL-6和 TNF- $\alpha$  的表达增加，与AR 发展正相关；研究证实了TSLP 在AR 患者鼻黏膜中过表达，且其浓度与IL-4 水平呈正相关，TSLP 可能是研究AR 的发病机制和管理的一个重要靶点。探讨维生素D 结合蛋白基因(GC)遗传多态性与海南AR 发病的关联性， GC 多态性位点rs7041 多态性与海南人群变应性鼻炎的发病无显著关联， rs222016 位点基因型 GG 及等位基因 G 可能对海南变应性鼻炎的发生具有抵抗作用。变应原免疫治疗抑制Th2 型反应可减少相关细胞因子的分泌抑制嗜酸性粒细胞和肥大细胞的浸润以及IgE 的产生，减少多种炎性介质的释放。研究 Ag43/Fce3嵌合蛋白疫苗有效抑制鼻黏膜中的相关炎症细胞的浸润，降低组胺物质和嗜酸性粒细胞活性和特异性 IgE 含量，可望成为AR 新的治疗方式。

在“十一五”国家支撑计划课题、两项国家地区自然科学基金等课题资助下，研究鼻黏膜炎性疾病，先后发表论文13篇，已出版专著1部(另1部由 Springer 和人民卫生出版社2022年联合出版)，获得专利1项(另1项2023年批准)。

## 6. 知识产权证明目录

国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	发明人
中国	CN201210382080.2	2012—10—11	新型海洋环保型柠檬酸钙硬组织修复材料的制备方法	牟忠林; 彭磊; 丁秀明; 吕传柱

## 7. 代表性论文目录

序号	论文名称	刊名	年, 卷(期)及页码	影响因子	通讯作者(含共同)	SCI他引次数	他引总次数	通讯作者单位是否含国外单位
4-1	Increased IL-22 level in allergic rhinitis significantly correlates with clinical severity	American Journal of Rhinology & Allergy	2014, 28(6): 197-201	2.6	牟忠林	14		否
4-2	The influence of overexpressions of microRNA-375 on the expression of thymic stromal lymphopoietin and IL-4、IL-13 in allergic rhinitis mice	Asian Pacific Journal of Tropical Medicin	2018, 11:43	3.1	牟忠林	0		否
4-3	<b>Effect of calcium citrate on bone integration in a rabbit femur defect model.</b>	Asian Pac J Trop Med	2012 Apr;5(4):310-4.	3.1	张华			否
4-4	Azelastine enhances the clinical efficacy of glucocorticoid by modulating MKP-1 expression in allergic rhinitis[J]	European Archives of Oto-Rhino-Laryngology	2015, 272(5)	2.6	李华斌	8		否
4-5	Overexpression of thymic stromal lymphopoietin in allergic rhinitis	Acta Oto-Laryngological	2009; 129: 297-301		牟忠林			否
4-6	Association Between TIM-1 Gene Polymorphisms and	J Investig Allergol	2010;20(1):3		牟忠林			否

	Allergic Rhinitis in a Han Chinese Population	Clin Immunol						
4-7	老年非侵袭性真菌性鼻-鼻窦炎患者外周嗜酸性粒细胞阳离子蛋白及总免疫球蛋白E水平改变及诊断价值	中国老年学杂志	2017, 16(v. 26;No. 150):166-167	1.791	黄继红	5		否
4-8	变应性鼻炎免疫治疗的进展[J]	中国免疫学杂志	2018, 1:86-91	1.763	牟忠林	46		否
4-9	CYP2R1基因遗传变异对海南变应性鼻炎的影响[J]	海南医学院学报	2018, 24(21):14-16	1.568	周利民	2		否
4-10	维生素D结合蛋白基因多态性与海南慢性变应性鼻炎的关联性研究[J]	海南医学院学报	2018, v. 24;No. 221(22):82-85	1.568	周利民	2		否
4-11	健康大数据在医疗卫生领域中的应用及挑战[J]	海南医学	2017, 28(02):173-176.	1.064	王雅洁	24		否
4-12	miRNA-223与IgE在小鼠鼻腔息肉组织中差异性表达与意义[J]	中国实验诊断学	2020, 24(07):1161-1167.	0.921	牟忠林	2		否
14-13	经济新常态下中国健康管理事业发展的对策建议[J]	河北北方学院学报(社会科学版)	2017, 33(06):83-86.	0.326	牟忠林	3		否



14-1 4	MicroRNA-375过表达 对小鼠实验性变应性鼻 炎TSLP的影响	海南医学院 学位论文	学位论 文					
14-1 5	Ag43嵌合疫苗通过 IgE/FcεRI通路防治变应性 鼻炎的机制研究 邱冬琴	海南医学院 学位论文	学位论 文					

※注明：1. 由于牟 (Mu、Mou) 为多音字，因此代表性论文里的作者名 (Zhong-Lin Mu、Zhonglin Mou) 均为牟忠林。

2. 14-15均为未发表学位论文，文章正文放在附件里

8. 完成人情况，包括姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、对本项目的贡献

姓名	牟忠林	排名	第一	性别	男	国籍	中国
党派	中国共产党			民族	汉族	籍贯	湖北松滋
身份证号	500xxxxxxxxxxx6512		出生年月	1967.01	职称	二级教授	
本科毕业学校	第三军医大学		最高学位	博士后	最高学历	博士后	
最高学位毕业学校	首都医科大学附属北京同仁医院		从事专业学科代码	32041			
手机号码	138xxxx3679		电子邮箱	muzhonglin2@sina.com			
工作单位	海南医学院第一附属医院				行政职务		
二级单位	海南医学院第一附属医院				办公电话	66893601	
通讯地址	海南省海口市龙华区学院路3号海南医学院				邮政编码	570000	
完成单位	海南医学院第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2009.01.01-2023.06.30						
对本项目的主要学术(技术)贡献:	总览全局，为主要课题申报人，实验设计、论文撰写指导者。						
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:	<p>1、海南省“双百”人才团队带头人；</p> <p>2、2006年海南省科学技术奖二等奖“与膜迷路积水相关的内淋巴调节机制研究”第一完成人(2005-进-2-118)；</p> <p>3、2007年海南省科学技术奖二等奖“缓降解骨基质明胶在喉成形中的临床研究”第四完成人(2006-J-2-R-217)；</p> <p>4、2007年海南省科学技术奖二等奖“变应性鼻炎的发病机制和综合诊治研究”第一完成人(2007-J-2-R-112)。</p>						

声明：

人同意完成人排名，遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

声明：

本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。


工作单位(盖章)：


本人签名：




年月 日

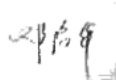
2023年7月 10日

姓名	汪奕龙	排名	第二	性别	男	国籍	中国
党派	无党派人士			民族	汉	籍贯	湖南常德
身份证号	430xxxxxxxxxx051X			出生年月	1990.04.14	职称	主治医师
本科 毕业学校	南华大学船山学院			最高学位	硕士	最高学历	硕士研究生
最高学位 毕业学校	海南医学院			从事专业 学科代码	32041		
手机号码	186xxxxx535			电子邮箱	626585595@qq.com		
工作单位	海南医学院第二附属医院					行政职务	无
二级单位	海南医学院第二附属医院					办公电话	0898-66808053
通讯地址	海南省海口市龙华区椰海大道368号 海南医学院第二附属医院					邮政编码	570216
完成单位	海南医学院第二附属医院						
参加本项目的起止时间		2015.09.01-2023.06.30					
对本项目的主要学术(技术)贡献: 课题研究, 论文发表, 为本奖项提供坚实的基础。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 无							
<p style="text-align: center;"><b>声明:</b></p> <p>人同意完成人排名, 遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">年月日</p>				<p style="text-align: center;"><b>声明:</b></p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p>工作单位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>			

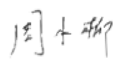
姓名	丁顺	排名	第三	性别	男	国籍	中国
党派	中国共产党			民族	汉族	籍贯	安徽安庆
身份证号	340xxxxxxxxxx4859			出生年月	1991.02.06	职称	中级
本科 毕业学校	蚌埠医学院			最高学位	博士	最高学历	博士
最高学位 毕业学校	海南医学院			从事专业 学科代码	32041		
手机号码	183xxxxx679			电子邮箱	627884366@qq.com		
工作单位	海南医学院第一附属医院					行政职务	
二级单位	海南医学院第一附属医院					办公电话	66893601
通讯地址	海南省海口市龙华区学院路3号海南医学院					邮政编码	570000
完成单位							
参加本项目的起止时间	2015.09.01--2023.06.30						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献:</p> <p>课题研究,发表《Prediction of the Active Components and Possible Targets of Xanthii Fructus Based on Network Pharmacology for Use in Chronic Rhinosinusitis》,为本奖项提供坚实的基础。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况</p> <p>无</p>							
<p>声明:</p> <p>人同意完成人排名,遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: </p> <p>2020年6月25日</p>				<p>声明:</p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p>工作单位(盖章):</p> <p>年 月 日</p>			


姓名	陈赛明	排名	第四	性别	男	国籍	中国
党派	中国共产党			民族	汉族	籍贯	海南东方
身份证号	460xxxxxxxxxx0059			出生年月	1968.04	职称	主任医师
本科毕业学校	海南医学院			最高学位	学士	最高学历	本科
最高学位毕业学校	海南医学院			从事专业学科代码	32041		
手机号码	133xxxxx818			电子邮箱	M13337557818@163.com		
工作单位	海南医学院第一附属医院					行政职务	
二级单位	海南医学院第一附属医院					办公电话	66528141
通讯地址	海南省海口市龙华区龙华路31号海南医学院第一附属医院					邮政编码	570102
完成单位							
参加本项目的起止时间	2011.01.01-2023.06.30						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献:</p> <p>课题研究,发表《CYP2R1基因遗传变异对海南变应性鼻炎的影响》、《维生素D结合蛋白基因多态性与海南慢性变应性鼻炎的关联性研究》,为本奖项提供坚实的基础。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:</p> <p>无</p>							
<p>声明:</p> <p>本人同意完成人排名,遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:  2023年6月25 日</p>				<p>声明:</p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p>工作单位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

姓名	曾银萍	排名	第五	性别	女	国籍	中国
党派	中国共产党			民族	汉	籍贯	湖北仙桃
身份证号	429xxxxxxxxxx0044			出生年月	1988.12	职称	主治医师
本科毕业学校	湖北中医药大学			最高学位	硕士	最高学历	硕士研究生
最高学位毕业学校	安徽医科大学			从事专业学科代码	32041		
手机号码	138xxxxx086			电子邮箱	zyping2007@126.com		
工作单位	海南医学院第一附属医院					行政职务	支部组织委员
二级单位	海南医学院第一附属医院					办公电话	66528141
通讯地址	海南省海口市龙华区龙华路31号					邮政编码	570102
完成单位	海南医学院第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2016.09.01-2023.06.30						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献: 课题研究,发表《树突状细胞与嗜酸性粒细胞在难治性鼻窦炎中的相关性研究》,为本奖项提供坚实的基础。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 无</p>							
<p>声明: 人同意完成人排名,遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年月日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。 工作单位(盖章): 年月日</p>			

姓名	邓启华	排名	第六	性别	男	国籍	中国
党派	中国农工党			民族	汉族	籍贯	海南儋州
身份证号	460xxxxxxxxxx2815			出生年月	1978.06	职称	主任医师
本科毕业学校	海南医学院			最高学位	学士	最高学历	大学本科
最高学位毕业学校	海南医学院			从事专业学科代码	32041		
手机号码	189xxxxx916			电子邮箱	ebh68810163.com		
工作单位	海南医学院第二附属医院					行政职务	
二级单位	海南医学院第二附属医院					办公电话	66808207
通讯地址	海南省海口市白水塘路48号					邮政编码	570311
完成单位							
参加本项目的起止时间	2013.09.01-2023.06.30						
对本项目的主要学术(技术)贡献:							
课题研究,发表《miRNA-223与IgE在小鼠鼻腔息肉组织中的差异性表达与意义》,为本奖项提供坚实的基础。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:							
<p style="text-align: center;">声明:</p> <p>人同意完成人排名,遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名: </p> <p style="text-align: center;">2023年6月25日</p>				<p style="text-align: center;">声明:</p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p style="text-align: center;">工作单位(盖章):</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			



姓名	周小柳	排名	第七	性别	女	国籍	中国
党派	无党人士			民族	汉族	籍贯	海南海口
身份证号	460xxxxxxxxxx0521			出生年月	1973.04	职称	副主任医师
本科毕业学校	海南医学院			最高学位	学士	最高学历	本科
最高学位毕业学校	海南医学院			从事专业学科代码	32041		
手机号码	136xxxxx056			电子邮箱	zx11112@163.com		
工作单位	海南医学院第一附属医院					行政职务	
二级单位	海南医学院第一附属医院					办公电话	66528141
通讯地址	海南省海口市龙华区龙华路31号海南医学院第一附属医院					邮政编码	570102
完成单位							
参加本项目的起止时间	2009.01.01-2023.06.30						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献:</p> <p>发表《老年非侵袭性真菌性鼻-鼻窦炎患者外周血嗜酸性粒细胞阳离子蛋白及总免疫球蛋白E水平改变及诊断价值》,进行变应原筛查以及变应原皮肤皮内试验、开展鼻内镜手术,鼻窦开放术、对有粉尘螨及户尘螨过敏的变应性鼻炎患者进行脱敏治疗。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:</p> <p>无</p>							
<p>声明:</p> <p>人同意完成人排名,遵守《海南医学科技奖励办法(2023版)》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: </p> <p>2023年6月25日</p>				<p>声明:</p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p>工作单位(盖章):</p> <p>年 月 日</p>			

姓名	李琳	排名	第八	性别	女	国籍	中国
党派	中国共产党			民族	汉	籍贯	湖南武冈
身份证号	430xxxxxxxxxx0025			出生年月	1996.03.11	职称	住院医师
本科毕业学校	长沙医学院			最高学位	硕士	最高学历	硕士研究生
最高学位毕业学校	海南医学院			从事专业学科代码	32041		
手机号码	152xxxxx082			电子邮箱	1814310013@qq.com		
工作单位	海口市妇幼保健院(现于海口市妇幼保健院工作)					行政职务	暂无
二级单位	海口市妇幼保健院					办公电话	65222666
通讯地址	海南省海口市琼山区国兴大道文坛路6号					邮政编码	
完成单位							
参加本项目的起止时间	2020.09.01-2023.06.30 (海南医学院研究生)						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献:</p> <p>发表《基于网络药理学和实验验证探讨附子治疗变应性鼻炎的作用机制研究》</p> <p>专利“耳鼻喉常见病诊疗系统V1.0”的著作者</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:</p> <p>无</p>							
<p><b>声明:</b></p> <p>人同意完成人排名, 遵守《海南医学科技奖奖励办法(2023版)》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:</p> <p></p> <p>2023年7月5日</p>				<p><b>声明:</b></p> <p>本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人参与报奖。</p> <p>工作单位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>			

9. 完成单位情况，包括单位名称、排名，对本项目的贡献

1. 单位名称：海南医学院第一附属医院 排名：第一

对本项目的贡献：规划、组织和实施本项目及提供资金资助，并协助本项目的科学研究及将项目科研成果推广应用。

2. 单位名称：海南医学院第二附属医院 排名：第二

对本项目的贡献：给予本项目大力支持，协助本项目科学研究及将项目科研成果推广应用