

九、主要完成单位情况表

单位名称	广西壮族自治区人民医院				
排 名	2	法定代表人	黎君君	所 在 地	广西
单位性质	事业单位	传 真	07712186129	邮 政 编 码	530021
通讯地址	南宁市青秀区桃源路6号				
联 系 人	肖信		单位电话	07712186214	
移动电话			电子信箱		
主 要 贡 献	<p>1、为本课题的相关基础研究项目立项提供了组织和技术的支 持；</p> <p>2、为本课题的进行提供坚实的经费、人员支持；</p> <p>3、定期检查本课题的进展程度、听取汇报、并督促完成；</p> <p>4、指导部分论文的撰写，参与了部分论文的数据整理、投稿发表；</p> <p>5、对本研究推广应用提供了组织上的保证及经费收支上的管理与支持。</p>				
<p>声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖北省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;"> 法定代表人签名：_____ 单位（盖章）_____ </p> <p style="text-align: center;"> _____ 年 月 日 _____ 年 月 日 </p>					

附件 3

2022 年度湖北省科学技术进步奖提名公示信息

项目名称	高血压及其合并症的免疫机制与防治策略创新								
提名单位	武汉大学			提名等级	一等奖				
主要完成人	万军 林英忠 王梦龙 叶晶 吉庆伟 柯凯 孙璇 贺华 徐瑶 刘剑芳 陈江斌 叶迪 张记收 赵蒙蒙 潘恒								
主要完成单位	武汉大学 广西壮族自治区人民医院 武汉海星通技术股份有限公司								
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	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
1	发明专利	培西达替尼在制备预防、缓解和/或治疗心肌梗死及其相关疾病药物中的应用	中国	ZL202110535247.3	2022/6/14	5227265	武汉大学	万军; 王梦龙; 张记收; 徐瑶; 赵蒙蒙; 刘剑芳; 于君平; 徐姝婉; 潘威; 叶晶; 王震; 叶迪; 冯勇淇	有效
2	发明专利	基于差值时间散点图的阵发性房颤智能分析方法及系统	中国	ZL201910682483.0	2022/2/8	4926009	武汉海星通技术股份有限公司	林凡; 杨晓云; 马飞; 冯晶; 柯凯	有效
3	发明专利	基于深度神经网络的	中国	ZL2018102	2021/6/4	4462970	武汉海星通技术	杨国良; 左秀	有效

		心电图智能分析方法及系统		24387.7			股份有限公司	然; 于杨; 张燕; 刘娟; 柯凯	
4	实用新型专利	一种单导联动态心电图记录仪	中国	ZL201721299772.5	2019/2/19	8505017	武汉海星通技术股份有限公司	刘娟; 代永红; 梁赫西; 柯凯	有效
5	软件著作权	智慧腹膜透析管理系统 1.0	中国	2022SR0067871	2021/10/16	9022070	武汉大学	万军	有效
6	标准规范	湖北省“医卫融合”慢病规范管理技术路线	中国	鄂卫办通[2021]12号	2021/4/19		武汉大学	万军	有效
7	论文	Clinical Features of COVID-19 in Patients With Essential Hypertension and the Impacts of Renin-angiotensin-aldosterone System Inhibitors on the Prognosis of COVID-19 Patients	中国	Hypertension	2020年9月	76卷3期	武汉大学	万军、王梦龙	有效
8	论文	Interleukin-12p35 knockout promotes macrophage	中国	Cardiovas Res	2019年5月	115卷6期	广西壮族自治区人民医院、武汉	吉庆伟、万军、叶晶	有效

		differentiation, aggravates vascular dysfunction, and elevates blood pressure in angiotensin II-infused mice					大学		
9	论文	Interleukin 22 Promotes Blood Pressure Elevation and Endothelial Dysfunction in Angiotensin II-Treated Mice	中国	J Am Heart Assoc	2017年10月	6卷10期	广西壮族自治区人民医院、武汉大学	林英忠、万军、叶晶、吉庆伟、刘剑芳	有效
10	论文	1990-2019年中国人群退行性二尖瓣病变疾病负担研究	中国	中华心血管病杂志	2022年2月	20卷2期	武汉大学	王梦龙	有效