广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2021〕593号

关于 2021 年度广东省精准医学科学技术奖 受理项目的公示

各有关单位、有关专家:

2021年度广东省精准医学科学技术奖自然科学奖、技术发明奖、科技创新奖的形式审查工作已经结束。经形式审查,共有11项通过形式审查并正式受理。

根据《广东省精准医学科学技术奖励办法(试行)》的规定,现将形式审查通过的项目在广东省精准医学应用学会官网予以公示。自公示之日起10日内(2021年12月15日—2021年12月24日),任何单位和个人如对公示内容有异议的,可以书面材料向评审办提出,并提供必要的证明文件。提出异议的单位和个人应表明真实身份,以单位名义提出异议的,须在异议材料上加盖单位公章;个人提出异议的,须在异议材料上签署本人真实姓名。逾期或匿名异议不予受理。

地址:广州市越秀区天河路 45-21 号

邮编: 510075

联系人: 闫老师、杨老师

联系电话: 020-87001609

附件: 广东省精准医学科学技术奖受理项目列表



附件

广东省精准医学科学技术奖受理项目列表

(排名不分先后)

序号	项目名称	主要完成人	提名单位/提名专	类别	形式审查
		(单位)	家		
1	非接触心律呼	张涵	华南师范大学	技术发明奖	已通过
	吸监测关键技	(华南师范大			
	术与应用	学)			
2	面向出生缺陷	赵淦森	广东省精准医学应	技术发明奖	已通过
	筛查的染色体	(华南师范大	用学会副会长		
	分析关键人工	学)	蒋析文		
	智能技术及应				
	用用				
3	V-ATPase 溶	栾萍	广东省第二人民医	自然科学奖	已通过
	酶体功能缺陷	(深圳大学医	院		
	致阿尔茨海默	学中心)			
	病发病机制的				
	研究				

4	骨质疏松条件	陈柏龄	中山大学附属第一	自然科学奖	已通过
	下促进植入物	(中山大学附	医院		
	骨整合的方法	属第一医院)			
	和机制研究				
5	卵巢癌潜在治	杨国奋	中山大学附属第一	自然科学奖	已通过
	疗靶点的基础	(中山大学附	医院		
	研究与临床应	属第一医院)			
	用用				
6	缺血性脑卒中	赵中	珠海市人民医院	科技创新奖	已通过
	螺旋开放式取	(珠海通桥医			
	栓支架	疗科技有限公			
		司)			
7	小型猪外科实	苏乔	广东省精准医学应	科技创新奖	已通过
	验关键技术体	(中山大学附	用学会疾病模型分		
	系创新及推广	属第一医院)	会		
	应用				

8	心血管疾病精	雷桅	广东医科大学	科技创新奖	已通过
	准诊疗分子基	(广东医科大			
	础、靶向药物	学附属医院)			
	和关键技术创				
	新与应用研究				
9	新型细胞增殖	周际	广东省精准医学应	科技创新奖	已通过
	免疫组化标志	(华瑞同康生	用学会常务理事		
	物 TK1	物技术(深圳)	陈苒		
		有限公司)			
10	智能群体性乳	谈继勇	广东省精准医学应	科技创新奖	已通过
	腺癌筛查解决	(深圳瀚维智	用学会副会长		
	方案关键技术	能医疗科技有	王颀		
	研发与产业化	限公司)			
11	中成药大品种	李楚源	中国工程院院士	科技创新奖	已通过
	复方丹参片质	(广州白云山	刘昌孝		
	量控制体系创	和记黄埔中药			
	立及应用	有限公司)			

抄送: 学会会长、副会长、理事会各理事、监事, 学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2021年12月15日印发

校对:项目部 闫 路

(共印3份)