

急救与创伤研究教育部重点实验室 2019 年度开放基金资助项目公示

根据《急救与创伤研究教育部重点实验室开放课题基金管理办法（试行）》和《急救与创伤研究教育部重点实验室开放课题申报指南》的要求，我室近期组织了相关专家对开放基金项目进行了评审，经过反复研究审定，入选 17 项，合计 100 万。

现将评审结果列表予以公示。

序号	方向	申请人	学位	职称	工作单位	项目名称	起止时间	审批经费（万元）	项目编号
1	方向 1	李继锋	学士	主任医师	广东省汕头市第二人民医院 (汕头市应急医院)	粤东紧急医学救援体系建设与运行机制研究	2020.01- 2021.12	4	KLET-201901
2	方向 1	张文武	本科	主任医师	深圳市宝安区人民医院	基于物联网 LPS 技术构建社区内 OHCA 的 5 分钟社会救援圈	2020.01- 2021.12	6	KLET-201902
3	方向 2	陈光	博士	副教授	曲阜师范大学	基于高亮高灵敏分子探针的急性脑神经退行成像研究	2020.01- 2021.12	5	KLET-201903
4	方向 2	后际挺	博士	副教授	信阳师范学院	药物引起肾损伤过程中细胞器靶向的过氧化亚硝酰荧光成像追踪	2020.01- 2021.12	6	KLET-201904

5	方向2	韩伟	硕士	主任医师	深圳大学总医院	可注射抗菌止血凝胶材料在创伤急救中的应用研究	2020.01-2022.12	6	KLET-201905
6	方向2	漆智	博士	教授	南开大学	糖尿病肾病新型生物标志物 GSDME 的相关研究	2020.01-2021.12	8	KLET-201906
7	方向2	李玲	硕士	副主任医师	川北医学院附属医院	V@NH ₂ -MIL-125 (Ti) 纳米粒子结合声动力促进感染性创口愈合的研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201907
8	方向2	丁亮	博士	主管药师	深圳市宝安区人民医院	有机阳离子转运体 OCTN1 在炎症性肠病预防和诊断中的相关研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201908
9	方向2	钱卫	博士	主治医师、讲师	陆军军医大学第一附属医院	基于新型石墨烯的靶向光热化疗效应治疗皮肤耐药细菌感染的研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201909
10	方向2	涂进春	博士	教授	海南大学	基于镍铁纳米花和金纳米颗粒核酸探针双扩大体系超灵敏检测血清淀粉样蛋白 A 的研究	2020.01-2021.12	6	KLET-201910
11	方向3	温鼎声	博士	讲师	广东药科大学	基于中药对照提取物的治疗缺血性卒中中药活性的筛选与开发	2020.01-2021.12	6	KLET-201911
12	方向3	周宁	硕士	主任医师	湛江中心人民医院	Cs-4 影响 Trps1 介导的肾小管上皮细胞再分化对中毒性急性肾损伤的修复作用和机制研究	2020.01-2021.12	8	KLET-201912
13	方向4	陈云	博士	教授	南京医科大学	线粒体自噬调控 NLRP3 介导的免疫炎症在颅脑创伤后修复机制的研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201913
14	方向4	赵倩雯	博士	讲师	南京医科大学	内皮细胞中 Pellino1 表达对治疗急性心梗的机制研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201914

15	方向 4	杨玉玉	博士	副教授	南京师范大学	MRTF-A Brg1 调控血管内皮功能在脓毒症中的作用与机制研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201915
16	方向 4	吴腾	博士	讲师	南京医科大学	内皮细胞 BRG1-DNMT1 轴调控血栓调节蛋白影响深静脉血栓病理进程的机制研究	2020.01-2021.12	5	KLET-201916
17	方向 4	施国平	博士	教授	哈佛大学医学院	IgE 在心血管急危重症腹主动脉瘤发生发展中的作用机制研究	2020.01-2021.12	10	KLET-201917

如对上述评审结果有异议，可在自公示之日起至 2020 年 01 月 22 日前向急救与创伤研究教育部重点实验室反映情况。特此公告。

通讯地址：海南省海口市龙华区学院路 3 号海南医学院急救与创伤研究教育部重点实验室（收）

邮政编码：571199

联系人：于法标 王晖慧

联系电话：0898-66892503

电子信箱：hyjzcsxy@hainmc.edu.cn

