

关于 2022 年合肥综合性国家科学中心大健康研究院全球遴选项目第二年度支持情况的公示

为加快推进合肥综合性国家科学中心大健康研究院（以下简称“大健康研究院”）建设，我院 2022 年确立了一批具有突破性的转化项目。为确保已立项目的质量，大健康研究院于今年 9 月份开展了首批全球遴选项目年度考核工作。经院务会审议通过，现对项目的继续支持情况予以公示（详见附件），公示期自 2023 年 10 月 18 日至 10 月 25 日。

公示期间，单位和个人如对公示信息有异议，可以通过邮寄的方式书面向大健康研究院反映，逾期不予受理。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署真实姓名、身份证号、联系电话，否则恕不受理。大健康研究院将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

电话：0551-63661316（李冰）

邮箱：djkkjc@ihm.ac.cn

通信地址：合肥经开区宿松路 4090 号合肥综合性国家科学中心大健康研究院科研与教育处

合肥综合性国家科学中心大健康研究院

科研与教育处

2023 年 10 月 18 日

2022年合肥综合性国家科学中心大健康研究院全球遴选项目第二年度（2023年9月-2024年8月）继续支持名单

序号	项目名称	类型	项目负责人	资助经费/万
1	无创成瘾综合治疗仪研发	医疗器械类	张效初	100
2	靶向肿瘤微环境及肿瘤代谢的抗肿瘤化合物研究	创新药物类	张华凤	100
3	基于显性核不育的水稻优异基因聚合技术创建及新品种选育	其他	丁勇	100
4	男性不育分子诊断试剂盒研发	疾病诊断制品类	史庆华	100
5	基于PROTAC技术靶向表观遗传调控因子BPTF的NK细胞免疫治疗新策略	创新药物类	王毅	100
6	抗人源IL-6R α 的新型纳米抗体作为潜在创新类药物的研发	创新药物类	李博峰	100
7	靶向母体子宫免疫微环境治疗反复流产疾病	创新药物类	傅斌清	100
8	临床上快速诊断假体周围感染(PJI)分子试剂盒的研发	疾病诊断制品类	黄成栋/陶余勇	100
9	肿瘤多肽疫苗的设计和临床应用	创新药物类	王剑	50
10	靶向溶酶体离子通道的新型药物研发	创新药物类	仓春蕾	50