

湖南省人民医院 文件

湖南师范大学附属第一医院

湘省医 院发 [2018] 15 号

湖南省人民医院（湖南师范大学附属第一医院） 关于博士基金项目(暨 2018 年国自培育项目) 立项的公示

各部（办）、总支、科室：

根据《湖南省人民医院设立博士基金项目暨 2018 年度国家自然科学基金培育项目方案》的有关规定，经个人申请、科研部资格审查及内容审查、现场答辩、专家组评审、院务会审定，确定了 2018 年国自培育项目拟立项名单，现对拟立项项目予以公示(公示名单附后)。

公示期为 2018 年 1 月 21 日至 2018 年 2 月 1 日（公示期 5 个工作日）。在此期间，如有异议，请将有关情况反馈至监审部或科研部。对匿名或无具体事实根据的举报，不予受理。

联系电话：83929023（监审部），83929085（科研部）

附件

2018 年博士基金项目暨国自培育项目

序号	立项编号	项目名称	项目负责人
1	BSJJ201801	TPC2 调节细胞自噬在低氧性肺动脉高压中的作用及机制研究	蒋永亮
2	BSJJ201802	LINC81507 通过调控 DDX5 抑制肺腺癌侵袭转移中的作用及机制研究	彭微
3	BSJJ201803	FOXK1/PSMC2 参与肝吸虫感染诱发胆管癌病变的作用和机制研究	段小辉
4	BSJJ201804	S-亚硝基化调控人 PRMT4/5 蛋白甲基转移酶活性和胰腺癌细胞增殖的作用与机制研究	谭超超
5	BSJJ201805	LINC00261 通过 MyD88 表达参与调控肝内胆管细胞癌的机制研究	刘苏来
6	BSJJ201806	甲基莲心碱调控 NLR5 改善顺铂致肾损伤的机制研究	陈豫萨
7	BSJJ201807	MiR-373 调控 SHCBP1 在结直肠癌细胞增殖和转移中的分子机制研究	刘祺
8	BSJJ201808	Cbl-b 通过 NF- κ B 调控黑素瘤生物学行为及免疫的机制研究	冯浩
9	BSJJ201809	海藻酸盐复合微球消融栓塞剂的研制及作用机制研究	荣晶晶
10	BSJJ201810	吗替麦考酚酯诱导先天性小耳畸形猪动物模型的建立及其机制研究	李高峰
11	BSJJ201811	OCT 检测筛板深度、MRW 与 RNFLT 及其组合参数对青光眼的诊断效能研究	罗昊敏
12	BSJJ201812	丙泊酚经 miR-372/ULK1 自噬信号通路调节胰腺癌化疗抵抗的研究	陈泓西
13	BSJJ201813	Tempol 对低浓度给氧干预下间歇高氧或缺氧时早产鼠多器官影响	王娟梅
14	BSJJ201814	基于双能量 CT 影像组学精准量化继发性胆总管结石 EST 术后复发风险的研究	谭显政
15	BSJJ201815	KIAA0087/miR-411-3p/SOCS1 轴调控 EMT 进程促进骨肉瘤侵袭与转移的机制研究	文捷