

# 湖北医药学院

---

## 关于下达湖北医药学院 2019 年度自由探索基金项目通知

院属各单位：

根据《湖北医药学院科研项目管理办法》、《湖北医药学院自由探索基金管理办法》文件精神，经专家评审，学校研究决定，现将 2019 年度湖北医药学院自由探索基金基金项目予以下达。

2019 年度全校共有 6 项自由探索基金项目获准立项，其中创新团队项目 2 项、面上项目 4 项。项目负责人经附属医院/临床学院申报的，资助经费由其所在单位进行 1:1 配套，项目分三年资助。

自由探索基金项目旨在促进学科交叉与融合，形成科研和学科建设新的增长点，促进大项目、大成果及大平台的培育，形成核心科研方向与团队，冲刺省部级一等奖及以上科研奖励。自由探索基金项目一旦立项，需与学校签订项目合同书学校将对项目实施过程进行中期考核及结题考核，若未达到预期目标，将撤销项目并停止拨付后续经费，并将项目执行的绩效情况与职称晋升、评优评先挂钩。

附件：2019 年度湖北医药学院自由探索基金项目一览表



### 湖北医药学院2019年度自由探索基金立项清单

序号	项目负责人	所在单位	项目名称	项目编号	项目类型	拟资助金额(万元)	2020年学校资助经费(万元)	2021年学校资助经费(万元)	2022年学校资助经费(万元)
1	李珊	基础医学院	KPC1介导PDCD4泛素化降解在原发性肝癌中的作用机制研究	FDFR201901	创新团队	20	6	10	4
2	孟忠吉	附属太和医院	Notch信号通路在干细胞治疗终末期肝病中的作用及机制研究	FDFR201902	创新团队	20(学校资助20万,附属太和医院按1:1进行配套)	6	10	4
3	裴之俊	附属太和医院	METTL3调控SOCS2对食管癌恶性发展及能量代谢作用及临床意义	FDFR201903	面上项目	6(其中学校资助3万,附属太和医院资助3万)	0.9	1.5	0.6
4	童强	附属太和医院	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP酶相关基因表达在食管鳞癌作用的初步探究	FDFR201904	面上项目	6(其中学校资助3万,附属太和医院资助3万)	0.9	1.5	0.6
5	童随阳	附属随州医院	1型多聚ADP核糖合成酶与转录因子相互作用调节心肌自噬在心肌重构中的机制研究	FDFR201905	面上项目	6(其中学校资助3万,附属随州医院资助3万)	0.9	1.5	0.6
6	罗旭东	基础医学院	阳离子 $\alpha$ -螺旋抗菌肽的分子设计、活性评价及抗菌机制研究	FDFR201906	面上项目	6	1.8	3	1.2