

## 2019 年度“转化医学协同创新中心合作研究项目”立项通知

2019 年度“转化医学协同创新中心合作研究项目”已通过评审。请按本通知资助额度填写预算表（附件 1）并完善项目申请书的内容（更新预算表及按修改要求调整相应部分），并提供与现有申报内容相关并集中体现转化医学和协同创新成果亮点的 ppt 电子版（10 张以内）。

### 1、修改要求：

- (1) 请进一步凝练项目研究目标和内容，强调成果转化导向，突出转化理念。
- (2) 临床研究注重伦理学问题。
- (3) 成果转化和共享应产权清晰，注重知识产权保护。

### 2、注意事项：

- (1) 严格遵守学术规范，严禁学术不端行为。
- (2) 经费严格按照国家有关规定执行，专款专用，并以拨款日起算在 2 年执行期内使用完毕（医学院本部项目应于 2019 年 12 月 15 日前使用完毕）。
- (3) 项目执行过程中及时反馈成果，报告目标任务完成情况和专家指导需求。
- (4) 相关的研究成果注明资助来源“上海市转化医学协同创新中心 Shanghai Collaborative Innovation Center for Translational Medicine”。

### 3、时间节点：

- (1) 申请书电子版接收时间：2019 年 10 月 12 日下午 4 时前
- (2) 申请书书面版、成果亮点 ppt 接收时间：2019 年 10 月 19 日下午 4 时前

### 4、递交方式：

- (1) 申请书电子版及 ppt（10 张以内）发至邮箱：[yalan2019@126.com](mailto:yalan2019@126.com)
- (2) 申请书书面版（双面打印，一式两份）经相关人员签字和项目负责人  
在单位相关部门盖章后（包括单位公章和财务章）交至：  
上海市重庆南路 227 号（邮编 200025）科教楼 801 室 王雅兰

### 5、联系人：

医学院科技处 王雅兰：021-53510366 63846590\*776739  
范天豪：021-53510366 63846590\*776150

附：2019 年度“转化医学协同创新中心合作研究项目”清单

上海市协同创新中心—上海交通大学医学院转化医学协同创新中心

上海交通大学医学院科技处

2019 年 9 月 30 日



## 2019 年度“转化医学协同创新中心合作研究项目”清单

立项序号	单位	申请人	项目名称	经费额度 (万元)
TM201901	瑞金-1	赵维莅	靶向肿瘤微环境联合 CAR-T 细胞治疗淋巴瘤的转化研究	8
TM201902	瑞金-2	卢敏	First-in-class p53 靶向药物转化研究	20
TM201903	瑞金-3	沈柏用	钆离子诱导碳点自组装荧光超纳米探针在胰腺癌精准诊疗中的应用基础研究	8
TM201904	瑞金-4	吴逸雯	小脑上脚脑深部电刺激治疗卒中后获得性肌张力障碍的疗效及安全性研究	8
TM201905	瑞金-5	任红	罗沙司他对腹膜透析贫血合并高脂血症患者糖脂代谢的影响	20
TM201906	瑞金-6	陈生弟	国际转化医学期刊平台建设	15
TM201907	仁济-1	董柏君	基于多基因 panel 液态活检在预测前列腺癌治疗抵抗中的作用	8
TM201908	仁济-2	陆劲松	前哨淋巴结新型显影技术与机器研发	8
TM201909	仁济-3	杨帆	海洋来源的新型 CDK-2 抑制剂的开发	5
TM201910	新华-1	王俊	复合力作用食管延长吻合装置的研发	8
TM201911	新华-2	李毅刚	零 X 线三维标测系统可视导引鞘管、穿刺针及房间隔穿刺技术的研究	8
TM201912	新华-3	马杰	PDX 模型及 MiniPDX 药敏检测在儿童脑肿瘤个体化精准医疗中的应用研究	8
TM201913	九院-1	蔡斌	多外展角度下的肩关节外旋动态牵伸装置的研发和临床示范	8
TM201914	九院-2	叶开创	新型血栓栓塞清除装置的转化研究	5
TM201915	九院-3	俞超	便携式缓解膝关节炎疼痛的智能经皮神经电刺激器研制	5
TM201916	九院-4	朱凌	基于头颈部 CT 影像的淋巴结病变人工智能诊断辅助系统的改良和推广	8
TM201917	一院	孙晓东	基于新型 rAAV 的视网膜色素变性基因治疗转化研究	20
TM201918	六院	丁坚	肘关节内应力感应系统在关节重建术中监测的应用	8
TM201919	精总	肖世富	基于老年斑显像的 AD 外周生物标志物诊断研究	20
TM201920	同仁	侯磊	基于复合水凝胶的可降解、通用型冠状动脉支架覆膜的研发	6
TM201921	胸科	路丽明	肺癌 ALK 驱动基因融合突变的液体活检方法研发和验证	8
TM201922	儿童	谢利剑	建立斑点追踪超声心动图深度学习算法模型评估儿童肥厚心肌病的心功能	5
TM201923	国妇婴	王丽华	卵巢癌血清新型 PA28 $\gamma$ 相关肿瘤标志物研究及转化	5
TM201924	基础-1	郑俊克	LILRB4-CART 在多发性骨髓瘤治疗中的潜在作用	20
TM201925	基础-2	王宏林	Pri-miR-31 编码多肽治疗银屑病的机制	20
TM201926	医学院	施建蓉	左归丸干预老年性耳聋延缓认知功能减退的作用机制研究	10
TM201927	儿中心-1	曹清	基于等温扩增的儿童呼吸道感染病原体检测配套试剂及设备的开发	8
TM201928	儿中心-2	李本尚	CD19/22-CART 治疗复发难治儿童白血病疗效研究	20

