

密级:

学科代码				
C	0	3	0	0

上海市科学技术委员会

科研计划项目（课题）任务书

(V1.0人才计划版)

项目（课题）编号	19XD1400900		
项目（课题）名称	基于定量药理学的早产儿抗感染药物精准治疗		
项目（课题）性质	上海市科技人才计划项目		
开始日期	2019-05-01		
结束日期	2022-04-30		
承担单位	复旦大学附属儿科医院（盖章）		
通讯地址	上海市闵行区万源路399号		
联系电话	02164931913	邮政编码	201102
项目（课题）责任人	李智平		
手 机	18017590818	电子邮件	ekyykyb@163.com
帐 户 名	复旦大学附属儿科医院		
帐 号	1001160609006888829		
开户银行	工行上海市康健支行		

2019年03月19日订

密级:

上海市科学技术委员会

科研计划项目(课题)任务书

(V1.0版)

项目(课题)编号	18DZ1910604		
项目(课题)名称	硫酸沙丁胺醇雾化溶液在儿童哮喘中的精准化安全用药策略建立及临床大数据综合评价研究		
开始日期	2018-10-01		
结束日期	2021-10-30		
项目(课题)承担单位	复旦大学附属儿科医院(盖章)		
通讯地址	上海市闵行区万源路399号		
联系电话	02164931224	邮政编码	201102
项目(课题)责任人	李智平		
手机	18017590818	电子邮件	zplifudan@126.com

2018年10月24日订

密级:

上海市科学技术委员会

科研计划项目(课题)任务书

(V1.0版)

项目(课题)编号	19DZ1910703		
项目(课题)名称	临床儿童用药口服柳氮磺吡啶成人用药PK数据外推至儿科人群的研究		
开始日期	2019-11-01		
结束日期	2022-10-30		
项目(课题)承担单位	复旦大学附属儿科医院(盖章)		
通讯地址	上海市闵行区万源路399号		
联系电话	021-64932030	邮政编码	201102
项目(课题)责任人	李智平		
手机	13816880750	电子邮件	zplifudan@126.com

2019年10月23日订



申请代码	H3111
接收部门	
收件日期	
接收编号	8187130711



8187130711

国家自然科学基金 申 请 书

(2018 版)

资助类别:	面上项目		
亚类说明:			
附注说明:	常规面上项目		
项目名称:	应用蛋白质组学策略研究难治性癫痫患儿丙戊酸耐药的发生机制		
申 请 人:	李智平	电 话:	021-64931224
依托单位:	复旦大学		
通讯地址:	上海市闵行区万源路399号		
邮政编码:	201102	单位电话:	021-65642662
电子邮箱:	zplifudan@126.com		
申报日期:	2018年02月28日		

国家自然科学基金委员会

上海市教育委员会
上海市人力资源和社会保障局文件
上海市财政局

沪教委人〔2019〕66号

上海市教育委员会 上海市人力资源和社会保障局
上海市财政局关于公布复旦大学上海医学院
2019 年高水平地方高校创新团队
入选名单的通知

复旦大学上海医学院：

根据《上海市教育委员会 上海市人力资源和社会保障局 上海市财政局关于建设上海高水平地方高校创新团队收入分配机制试行意见的通知》（沪教委人〔2017〕56号），按照学校遴选推荐、学科专家评审情况，经研究，现确定你校表观遗传前沿理论及医学转化

研究等 24 个创新团队入选 2019 年高水平地方高校创新团队建设名单（具体见附件）。

2019年创新团队建设期从2019年10月起至2022年9月止,资助经费在市教委部门预算“高水平地方高校试点建设”经费中安排。战略创新团队资助标准为每年450万元,重点创新团队资助标准为每年280万元,学校年度创新团队资助经费为8420万元,建设期间按年度团队经费的50%发放,剩余资助经费根据验收结果确定发放额度。

请你校结合实际,及时构建以创新团队为核心的管理机制,统筹推进本校创新团队建设、考核评价、经费投入、监督管理等日常工作,确保创新团队建设目标任务的顺利达成。

附件：复旦大学上海医学院2019年高水平地方高校创新团队入选名单

上海市教育委员会

上海市人力资源和社会保障局

上海市财政局

2019年12月11日

附件

复旦大学上海医学院 2019 年高水平地方高校 创新团队入选名单

序号	学科领域	团队类别	团队名称	团队成员
1	基础医学	战略创新	表观遗传前沿理论及医学转化研究	徐国良等 36 人（校内 36 人）
2	基础医学	战略创新	神经环路形成和功能重塑	马兰等 30 人（校内 30 人）
3	基础医学	重点创新	慢性乙型肝炎治愈的基础和转化医学研究	袁正宏等 30 人（校内 30 人）
4	基础医学	重点创新	脂质代谢调控机理及转化	汤其群等 24 人（校内 24 人）
5	基础医学	重点创新	数字化智能、精准医学技术	宋志坚等 24 人（校内 24 人）
6	临床医学	战略创新	消化系统恶性肿瘤新技术研发及精准干预	樊嘉、孙益红、周俭、周平红等 30 人（校内 27 人）
7	临床医学	战略创新	缺血性心血管疾病的发病机理及干预研究	葛均波、邹云增、汪昕、钱菊英等 30 人（校内 30 人）
8	临床医学	重点创新	特殊感官系统转化医学	李华伟等 27 人（校内 26 人）
9	临床医学	重点创新	脑疾病精准诊疗	毛颖等 29 人（校内 25 人）
10	临床医学	重点创新	乳腺癌及妇科肿瘤精准诊疗	邵志敏等 32 人（校内 31 人）
11	中西医结合	战略创新	中西医结合防治若干炎症性疾病临床和基础研究	董竞成等 37 人（校内 35 人）
12	中西医结合	战略创新	针灸神经免疫网络及调控机理	张玉秋等 30 人（校内 28 人）
13	中西医结合	重点创新	中西医结合药学基础与新药研发	陈道峰等 30 人（校内 28 人）
14	中西医结合	重点创新	中药来源小分子活性物质的基础与转化医学研究	朱依纯等 27 人（校内 25 人）
15	药学	战略创新	智能肿瘤诊疗药物	刘杰、蒋晨等 33 人（校内 30 人）
16	药学	战略创新	癌转移机制及原创生物药研发	钦伦秀、鞠佃文等 33 人（校内 29 人）
17	药学	重点创新	药靶发现与转化研究	邵黎明、沈晓燕等 32 人（校内 28 人）
18	药学	重点创新	小分子手性药物的研究与开发	李英霞、陈芬儿、王永辉等 27 人（校内 23 人）
19	药学	重点创新	临床药学与监管科学	李智平、相小强等 34 人（校内 33 人）
20	公共卫生与预防医学	战略创新	特大城市环境风险与人群健康	阚海东等 30 人（校内 26 人）

21	公共卫生与预防医学	战略创新	健康中国决策支持	郝模等 30 人（校内 23 人）
22	公共卫生与预防医学	重点创新	儿童健康维护与促进	桂永浩等 33 人（校内 32 人）
23	公共卫生与预防医学	重点创新	全球卫生核心研究	陈文等 30 人（校内 25 人）
24	公共卫生与预防医学	重点创新	基于人群队列的重大疾病精准防控	余宏杰等 30 人（校内 27 人）