

## 2017年上海市浦江人才计划资助人员名单 (D类)

项目编号	项目负责人	承担单位	项目名称	起始日期	截止日期	资助金额(万元)	2017年拨款(万元)
17PJD001	陈惠	复旦大学	微流控芯片用于胰腺癌外泌体的捕获、检测及载药性能的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD002	黄容琴	复旦大学	一种早期诊断胰腺癌的生物传感器	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD003	王国伟	复旦大学	基于共轭聚合物链段的新型拓扑结构共聚物的合成与性能研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD004	刘杨	复旦大学附属华山医院	体外PK/PD模型优化肺炎支原体治疗策略的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD005	毛日成	复旦大学附属华山医院	宿主解旋酶DDX5和DDX17抑制乙肝病毒前基因组RNA复制的机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD006	武多娇	复旦大学附属中山医院	肿瘤微环境中肿瘤相关成纤维细胞代谢重编程的机制及功能研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD007	马延磊	复旦大学附属肿瘤医院	ciRS-7通过海绵状竞争性结合miR-7调控大肠癌发生发展中MAPK/ERK关键信号通路的分子机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD008	钟静	复旦大学附属肿瘤医院	MFHAS1在全麻引起的tau蛋白过度磷酸化和小鼠认知功能障碍中的作用及其机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD009	姜庆超	华东理工大学	基于数据的大规模复杂工业过程故障检测与故障诊断研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD010	李大伟	华东理工大学	单细胞内活性氧/活性氮成分的表面增强拉曼光谱原位检测新技术	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD011	邢明阳	华东理工大学	电荷空间分离技术促进光解水同步产氢产氧效率的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD012	詹望成	华东理工大学	丙烯气相氧化制环氧丙烷的Ag/Au基纳米催化剂设计、制备与构效关系	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD013	詹路	华东师范大学	废铅酸蓄电池铅膏制备硫化铅超细粉的机理研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20

项目编号	项目负责人	承担单位	项目名称	起始日期	截止日期	资助金额(万元)	2017年拨款(万元)
17PJD014	王桂凤	上海大学	DEK6调控玉米储藏物质积累的机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD015	张海娇	上海大学	基于非球形中空介孔氧化硅纳米材料药物载体的构建	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD016	赵宏滨	上海大学	基于矿相重构可控合成三元锂电池材料前驱体及其结构形貌调控	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD017	杜志敏	上海交通大学	建筑空调系统故障诊断与节能	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD018	冯冬涵	上海交通大学	新能源电力系统智能能量协调机制及其动态平衡市场设计	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD019	韩先洪	上海交通大学	具有高韧性特征的超高强钢热成形技术研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD020	秦胜营	上海交通大学	中国人群严重药物性肝损伤相关甲基化标记研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD021	丁巍	上海交通大学医学院附属第九人民医院	miR-423-5p通过抑制NLRP3炎症小体信号通路减轻肾小管上皮细胞损伤	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD022	胡蓉	上海交通大学医学院附属第九人民医院	SIRT1/Nrf2选择性调控线粒体自噬对肠缺血再灌注急性肺损伤的保护机制	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD023	杭化莲	上海交通大学医学院附属仁济医院	MSCs-HNF4 $\alpha$ 外泌体常温下机械灌注促进脂肪供肝修复的作用研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD024	刘传绪	上海交通大学医学院附属新华医院	新型靶向药物KI-6抗t (8,21) 阳性急性髓系白血病的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD025	王许安	上海交通大学医学院附属新华医院	lncRNA-LOXL1-AS1通过CeRNA方式促进胆囊癌增殖转移的机制及临床应用的可行性	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD026	王莹	上海交通大学医学院附属新华医院	肠外营养相关胆汁淤积通过胆汁酸受体对肠道功能影响机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD027	郑英霞	上海交通大学医学院附属新华医院	miR-155通过JARID2-PRC2信号通路调控调节性B10细胞及其在克罗恩病中的作用机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD028	陈麟	上海理工大学	非侵入式太赫兹血糖检测技术的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20

项目编号	项目负责人	承担单位	项目名称	起始日期	截止日期	资助金额(万元)	2017年拨款(万元)
17PJD029	黄冬	上海市第六人民医院	最大程度提高心脏永久起搏器植入术后对抗现代电气设备电磁干扰的在体与离体联合研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD030	陆家瑜	上海市第六人民医院	碳纳米管/浓缩生长因子纤维蛋白凝胶促进颌面部骨再生的实验研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD031	桂定坤	上海市第六人民医院东院	miRNA 调控自噬参与糖尿病肾病足细胞衰老的机制及黄芪甲苷的干预作用	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD032	鲍伟	上海市第一人民医院	miR-625-3p通过调控SSX2IP介导上皮性高级别浆液型卵巢癌铂类耐药及侵袭的机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD033	蒋君涛	上海市第一人民医院	转录因子FoxM1在邻苯二甲酸二丁酯致妊娠期糖尿病中的作用机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD034	刘振威	上海市第一人民医院	ACE2-miRNAs-LKB1通过激活肺泡上皮细胞自噬修复急性肺损伤的功能和机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD035	姚俊岩	上海市第一人民医院	Wnt/β-catenin/GSK3β信号通路受抑介导的Tau蛋白病变及炎症反应在AD患者麻醉和手术后认知功能恶化中的作用	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD036	何雅億	上海市肺科医院(上海市职业病防治院)	LAG-3在NSCLC中协同PD-1/PD-L1免疫逃逸的分子机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD037	叶建锋	上海市环境科学研究院	自复氧促进蚓菌耦合同步修复壅水湿地净化功能的机制与调节	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD038	王涛	上海市精神卫生中心(上海市心理咨询培训)	非编码RNA与阿尔茨海默病发病机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD039	陆征宇	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	基于祛瘀生新理论探索姜黄素通过调控Reggie-1促进脑缺血损伤后神经突生长的修复机制	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD040	吕玺琳	同济大学	含气地层盾构隧道开挖面静态液化失稳破坏机理研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD041	吴晋晖	第二军医大学长海医院	星形胶质细胞外泌体抑制视网膜新生血管的作用及其机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD042	郑璇	第二军医大学长海医院	新型药食同源生物活性物质马齿苋脑苷A调节NF-κB通路预防慢性肝炎恶性的研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20

项目编号	项目负责人	承担单位	项目名称	起始日期	截止日期	资助金额(万元)	2017年拨款(万元)
17PJD043	郑勇军	第二军医大学长海医院	以活性微粒羊膜为载体构建可注射型新型真皮替代物的实验研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD044	邹文斌	第二军医大学长海医院	青少年特发性慢性胰腺炎SPINK1基因内含子区的突变位点及其功能研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD045	何志颖	中国人民解放军第二军医大学	谱系重编程获得人肝干细胞及其治疗肝衰竭的应用研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20
17PJD046	刘爱军	中国人民解放军第二军医大学	自发性动脉压力感受性反射功能缺陷引发代谢综合征的机制研究	2017-9-1	2019-8-31	20	20