

沪科〔2019〕80号

## 关于印发 2019 年度上海市优秀学术/技术 带头人计划入选人员名单的通知

各有关单位：

2019 年度上海市优秀学术/技术带头人计划的评审立项工作已经结束。根据专家评审和公示结果，市科委决定东华大学史向阳等 150 人入选 2019 年度上海市优秀学术/技术带头人计划。现将资助人员名单印发给你们，并将有关事宜通知如下：

一、请各单位为入选人员提供良好的科研环境和条件，加强管理，完成有关研究任务。

二、请入选人员所在单位的科研管理部门接到本通知后及时通知入选人员在“上海科技”网站（<http://www.stcsm.gov.cn>）填

报提交《上海市科学技术委员会科研项目计划任务书》（人才计划版）。

联系地址：南昌路 57 号甲 106 室，200020

联系人：何晓君、李祥太、蒯本君

联系电话：63875151 转 665、667

邮件：pm@cae-shc.gov.cn

特此通知。

附件：2019 年度上海市优秀学术/技术带头人计划入选人员名单

上海市科学技术委员会

2019 年 3 月 15 日

（此件主动公开）

附件

## 2019 年度上海市优秀学术/技术带头人计划 入选人员名单

单位：千元

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	2019 年 计划拨款 控制数	类别	立项 方式	计划进度
1	19XD1400100	智能型树状大分子纳米器件的设计及其增强肿瘤免疫治疗应用	东华大学	史向阳	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
2	19XD1400200	肿瘤相关成纤维细胞调控髓样细胞促肿瘤干性能力的机制研究	复旦大学	何睿	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
3	19XD1400300	载药纳米粒体内时空命运与作用机制研究	复旦大学	吴伟	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
4	19XD1400400	磁性吸波材料	复旦大学	车仁超	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
5	19XD1400500	智能超声评价人体肌骨系统的理论及方法研究	复旦大学	他得安	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
6	19XD1400600	柔性薄膜组装及其光学谐振和探测应用	复旦大学	梅永丰	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
7	19XD1400700	关联量子体系的理论与实验研究	复旦大学	陈焱	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
8	19XD1400800	基于氮气活化的化学转化	复旦大学	施章杰	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
9	19XD1400900	基于定量药理学的早产儿抗感染药物精准治疗	复旦大学附属儿科医院	李智平	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	2019年计划拨款控制数	类别	立项方式	计划进度
45	19XD1404500	乳腺癌转移微环境调控机制研究	中国科学院上海生命科学研究院	胡国宏	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
46	19XD1404600	新型 SOI 材料及应用	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	欧欣	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
47	19XD1404700	抗肿瘤新靶标的创新药物发现与作用机制研究	中国科学院上海药物研究所	罗成	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
48	19XD1404800	生物合成与生物转化的酶促化学机制研究	中国科学院上海有机化学研究所	周佳海	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
49	19XD1404900	晶态有序多级孔有机功能材料创制及其应用	中国科学院上海有机化学研究所	赵新	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
50	19XD1405000	以丹参为例开展基于系统生物学的优质中药材品质形成遗传机制研究	中国人民解放军第二军医大学	张磊	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
51	19XD1405100	SOX17 通过调控肾癌-巨噬细胞构筑的肿瘤微环境对肾癌进展及耐药性的作用机制研究	第二军医大学东方肝胆外科医院	崔心刚	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
52	19XD1420100	大肠癌异质性发生及相关机制研究	复旦大学	李清泉	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
53	19XD1420200	抗体-二氢卟吩纳米复合物介导光动力-免疫治疗肿瘤的研究	复旦大学	陆伟	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
54	19XD1420300	界面共组装法合成具有规整核壳结构的磁性有序介孔碳微球材料	复旦大学	邓勇辉	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30
55	19XD1420400	纳米电催化材料	复旦大学	郑耿锋	400	400	学术	指南	2019.5.1-2022.4.30

密 级：公开

# 促进市级医院临床技能与临床创新能力 三年行动计划项目任务书 (2020-2022 年)

项目名称： 肾癌个性化保肾技术及术后精准治疗的临床应用研究

项目编号： SHDC2020CR4025

项目类别： 临床研究青年项目

计划项目类别： 重大临床研究项目

项目牵头承担单位： 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 (公章)

项目负责人： 崔心刚

执行期限： 2020年10月1日至2022年9月30日

上海申康医院发展中心

2020年11月13日

新华医院院级  
临床支撑培育项目任务书  
(2021 版)

项目编号 21XHDB06

项目名称 肾癌专病数据全息库建设

负责人 崔心刚

承担科室 泌尿外科 (盖章)

执行期限 2021 年 12 月 1 日至 2023 年 11 月 30 日

填表日期： 2021 年 12 月 06 日