

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2022〕66号

---

## 关于上海市 2022 年度“科技创新行动计划” 生物医药科技支撑专项项目立项的通知

各有关单位：

根据《上海市 2022 年度“科技创新行动计划”生物医药科技支撑专项项目申报指南》（沪科指南〔2021〕30号）要求，经申报推荐、形式审查、专家评审、立项公示等程序，现对《基于自噬手段靶向脂滴降解的新型药物研究》等 184 个项目予以立项，市科委资助 7735 万元，其中 2022 年拨款 6188 万元。请各项目承担单位做好项目组织实施和管理工作，确保按期完成项目研究任务目标。

特此通知。

附件：上海市 2022 年度“科技创新行动计划”生物医药科技  
支撑专项项目立项清单

上海市科学技术委员会

2022 年 3 月 2 日

（此件主动公开）

附件

## 上海市 2022 年度“科技创新行动计划”生物医药科技支撑专项项目

### 立项清单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
1	22S11900100	基于自噬手段靶向脂滴降解的新型药物研究	付玉华	复旦大学	2022.04.01-2025.03.31
2	22S11900200	阿西替尼-空心钬纳米酶的研发及其抗角膜新生血管的靶向协同作用和机制研究	黄锦海	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2022.04.01-2025.03.31
3	22S11900300	防御素 $\beta$ 1 促进肺腺癌增殖的作用机制及其治疗性抗体的研究	詹成	上海市老年医学中心	2022.04.01-2025.03.31
4	22S11900400	靶向 C1Q 抑制肿瘤转移的机制及抗体药物开发	卢莹	上海交通大学医学院附属新华医院	2022.04.01-2025.03.31
5	22S11900500	基于肿瘤分子分型的胆管癌精准治疗新策略探索	金浩杰	上海市肿瘤研究所	2022.04.01-2025.03.31
6	22S11900600	人类脂肪酸合成酶脱水酶结构域的机制研究和探针发现	张良	上海交通大学医学院	2022.04.01-2025.03.31
7	22S11900700	TRX2 通过调控肿瘤细胞自噬增强 PD-1 抑制剂抗肿瘤作用的机制研究	刘海鹏	上海市肺科医院（上海市职业病防治院）	2022.04.01-2025.03.31
8	22S11900800	靶向促癌基因 UBC12 的 Crispr-Cas9 纳米药物抗肝癌的作用及机制研究	张占霞	上海中医药大学附属龙华医院	2022.04.01-2025.03.31
9	22S11900900	基于 NRF2/PPIA 复合物结构的蛋白互作抑制剂发现及其抗癌活性研究	黄瑾	华东理工大学	2022.04.01-2025.03.31
10	22S11901000	以新冠病毒 Mpro 蛋白酶为 PROTAC 抗病毒策略新药靶的新型选择性蛋白降解剂分子研究	刁华	上海市生物医药技术研究院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
11	22S11901100	基于外泌体载体系统的肝癌个体化 siRNA 治疗药物的临床前研究	胡捷	复旦大学附属中山医院	2022.04.01-2025.03.31
12	22S11901200	吡咯三嗪类 PI3K $\delta$ /CSF-1R 双重抑制剂的临床前研究	杨春皓	中国科学院上海药物研究所	2022.04.01-2025.03.31
13	22S11901300	PD-1 二代新药 LB2381 双特异抗体治疗肿瘤临床前研究	刘佳建	上海健信生物医药科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
14	22S11901400	PD-L1/IL-15 双功能融合蛋白临床前研究	徐祖朋	先声（上海）医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31
15	22S11901500	REG $\gamma$ 蛋白酶体抑制剂的临床前研究	张变红	华东师范大学	2022.04.01-2025.03.31
16	22S11901600	脐带间充质干细胞源性细胞外囊泡治疗青光眼的临床前研究	王越	中国人民解放军海军军医大学	2022.04.01-2025.03.31
17	22S11901700	过表达 Numb 基因的人骨髓间充质干细胞治疗失代偿期肝硬化的临床前研究	慕永平	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31
18	22S11901800	靶向 BCMA 的通用型 CAR-T 的临床前研究	蒋华	科济生物医药（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
19	22S11901900	用于预防 III 期结直肠癌术后或肝转移 R0 术后复发和转移的 CEA CAR-T 细胞的临床前研究	狄升蒙	华道（上海）生物医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31
20	22S11902000	新型 CAR-T 免疫细胞治疗肺癌的临床前研究	朱焕章	复旦大学	2022.04.01-2025.03.31
21	22S11902100	COVID-19 新型表位肽疫苗研发	官丽崑	中国科学院上海药物研究所	2022.04.01-2025.03.31
22	22S11902200	以假型化 VSV 为载体研制新冠病毒 $\delta$ 变异株应急免疫疫苗	孙涛	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31
23	22S11902300	广谱性新型冠状病毒 mRNA 疫苗的研发	张军	斯微（上海）生物科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
24	22S11902400	个体化及通用型 mRNA 非小细胞肺癌疫苗的临床前研究	YUEJIN HUANG	上海桀蒙生物技术有限公司	2022.04.01-2025.03.31
25	22S11902500	新一代抗肝胆肿瘤耐药新药泛 FGFR1-4 不可逆抑制剂 RG002 的临床前开发	查传涛	上海凌达生物医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
26	22S11902600	新型小分子放疗保护剂 HL-003 的临床前研究	刘雅红	上海科州药物研发有限公司	2022.04.01-2025.03.31
27	22S11902700	治疗脑卒中的化药一类新药 MT-8 的临床前开发研究	刘新华	复旦大学	2022.04.01-2025.03.31
28	22S11902800	壳聚糖酶促物理交联水凝胶载 PDLSC 球体促进牙周再生的临床前研究	闫香珍	同济大学	2022.04.01-2025.03.31
29	22S11902900	抗肿瘤 RAD51 小分子抑制剂的临床前研究	古鹏	先声（上海）医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31
30	22S11903000	重组人源化抗 BTLA 单克隆抗体（JS004）在复发/难治性恶性淋巴瘤患者的 I 期临床研究	冯辉	上海君实生物医药科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
31	22S11903100	评价 Q-1802 在晚期实体瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学特征的 I 期临床研究	都业杰	启愈生物技术（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
32	22S11903200	国家 1 类抗肿瘤新药 JMT601 注射液的 I 期临床研究	林小花	上海津曼特生物科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
33	22S11903300	抗中重度特应性皮炎生物制品 I 类创新药物--抗 IL-4R 人源化单克隆抗体注射液的 Ib 期临床研究	党尉	上海麦济生物技术有限公司	2022.04.01-2025.03.31
34	22S11903400	评估 FGFR 抑制剂与抗 PD-1 抗体在晚期尿路上皮癌患者中的安全性、耐受性及初步有效性的 Ib/II 期临床研究	任永欣	和记黄埔医药（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
35	22S11903500	靶向 BCMA 的嵌合抗原受体 T 细胞注射液（CART-BCMA）的 I 期临床研究	黄薇	上海先博生物科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
36	22S11903600	新药抗 LAG-3 单克隆抗体的 I 期临床研究	李靖	上海复宏汉霖生物技术股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
37	22S11903700	9MW1911 注射液在健康受试者中的安全性、耐受性和药代动力学的 I 期临床试验	郭银汉	迈威（上海）生物科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
38	22S11903800	国家 1 类新药抗 Claudin 18.2 抗体偶联药物 SHR-A1904 的 I 期临床研究	金春雷	上海恒瑞医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
39	22S11903900	Trop-2 抗体药物偶联物的临床研究	宗良飞	上海复旦张江生物医药股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
40	22S11904000	注射用重组抗CTLA-4全人源单克隆IgG1κ抗体(KD6001)在晚期实体瘤患者中的安全性、耐受性和初步有效性的I期临床研究	张驰	上海康岱生物医药技术股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
41	22S11904100	评价JMKX000189片在健康受试者中随机、双盲、剂量递增、安慰剂对照的单、多剂给药的安全性、耐受性、药代动力学和药效学以及随机、开放、两周期交叉食物影响的I期临床研究	张莹	上海济煜医药科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
42	22S11904200	抗肿瘤一类新药SHP2变构抑制剂RG001片的I期临床研究	杨一辰	上海凌济生物科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
43	22S11904300	治疗非酒精性脂肪性肝炎一类新药HPN-01的I期临床研究	李启升	上海赫普化医药技术有限公司	2022.04.01-2025.03.31
44	22S11904400	基于全球首创新机制治疗纤维肌痛1类小分子新药LDS的临床I期研究	王友鑫	上海璃道医药科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
45	22S11904500	治疗急性缺血性脑卒中的化药1类新药SHPL-49注射液的I期临床研究	许雯雯	上海和黄药业有限公司	2022.04.01-2025.03.31
46	22S11904600	国家I类治疗类风湿性关节炎新药MY004567片的I期临床研究	王伟	上海美悦生物科技发展有限公司	2022.04.01-2025.03.31
47	22S11904700	一项评价Mavacamten单次口服给药在中国健康成人受试者药代动力学的开放性、平行入组、单中心I期临床试验	吕承	上海联拓生物科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
48	22S11904800	1类创新药HH30134治疗晚期肿瘤的I期临床研究(HH30134-G101)	漆雅玲	上海海和药物研究开发股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
49	22S11904900	乙酸避孕凝胶的I期临床研究	杨明俊	上海市生物医药技术研究院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
50	22S11905000	靶向 KRAS G12C 抑制剂 YL-15293 的临床一期研究	包悍英	上海瓊黎药业有限公司	2022.04.01-2025.03.31
51	22S11905100	基因重组蛋白创新药“注射用重组人白介素 22-Fc 融合蛋白 (F-652)”治疗慢加急性肝衰竭 (ACLF) 的 II 期临床研究	张浪玺	亿一生物医药开发 (上海) 有限公司	2022.04.01-2025.03.31
52	22S11905200	9MW1411 注射液联合抗菌药物治疗急性金黄色葡萄球菌皮肤及皮肤结构感染患者有效性和安全性的多中心、随机、双盲、安慰剂对照 II 期临床研究	王培培	迈威 (上海) 生物科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
53	22S11905300	评价 HMPL-689 治疗复发/难治滤泡性淋巴瘤患者的疗效和安全性的多中心、单臂、开放性 II 期临床研究	段显琳	和记黄埔医药 (上海) 有限公司	2022.04.01-2025.03.31
54	22S11905400	国家 1 类新药口服 GnRH 拮抗剂 SHR7280 的 II 期临床研究	张蕾	上海恒瑞医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31
55	22S21900100	治疗儿童哮喘的新药细芥平喘凝胶贴膏的临床前研究	肖臻	上海中医药大学附属龙华医院	2022.04.01-2025.03.31
56	22S21900200	七味脂肝颗粒治疗非酒精性脂肪性肝炎的新药临床前研究	周文君	上海中医药大学附属龙华医院	2022.04.01-2025.03.31
57	22S21900300	朱氏调经方治疗多囊卵巢综合征的新药临床前研究	董莉	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	2022.04.01-2025.03.31
58	22S21900400	参蝎止痛胶囊治疗糖尿病周围神经病变的新中药复方的临床前研究	陈清光	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31
59	22S21900500	1.1 类中药新药蚕梅方防治肠腺瘤复发的临床前研究	付晓伶	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	2022.04.01-2025.03.31
60	22S21900600	地麦制剂治疗 II 型糖尿病的安全性评价研究	刘力	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
61	22S21900700	治疗膝骨关节炎院内制剂怀珍养肝胶囊的新药临床前研究	史万忠	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31
62	22S21900800	三七方治疗失眠的中药新药临床前研究	朱蕾蕾	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31
63	22S21900900	治疗冠心病的中药新药复方宽心片的临床前研究	谢燕	上海中医药大学	2022.04.01-2025.03.31
64	22S21901000	健脾通络颗粒治疗结直肠癌的新药临床前研究	任建琳	上海市中医医院	2022.04.01-2025.03.31
65	22S21901100	芪榔方治疗顽固性便秘的中药新药临床前研究	李勇	上海市中医医院	2022.04.01-2025.03.31
66	22S21901200	复方知母颗粒的新药临床前研究	张彤	上海中医药大学	2022.04.01-2025.03.31
67	22S21901300	针对无有效药物的胆汁淤积性肝病大柴胡颗粒改良型新药（中药 2.3 类）临床前研究	姚广涛	上海中医药大学	2022.04.01-2025.03.31
68	22S21901400	治疗糖尿病足复方中药三黄消炎颗粒的临床前研究	曹永兵	上海市中西医结合医院	2022.04.01-2025.03.31
69	22S21901500	中药鹿芪益肾颗粒治疗慢肾风的临床前研究	范伟	上海市第七人民医院（上海中医药大学附属第七人民医院）	2022.04.01-2025.03.31
70	22S21901600	靶向 ER $\alpha$ 和 CB2R 协同调控骨代谢防治绝经后骨质疏松症药物升麻胶囊的临床前研究	韩婷	中国人民解放军海军军医大学	2022.04.01-2025.03.31
71	22S21901700	治疗头颈部肿瘤及自身免疫病所致的口干症的中药新药“复方沙太合剂”的临床前研究	原永芳	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2022.04.01-2025.03.31
72	22S21901800	治疗慢性支气管炎医疗机构制剂复方灯台叶片的新药临床前研究	侯爱君	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31
73	22S21901900	治疗心律失常制剂益心饮的临床前研究	张凤	中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	2022.04.01-2025.03.31
74	22S21902000	参杞网膜颗粒的临床前研究	武正华	上海市第一人民医院	2022.04.01-2025.03.31
75	22S21902100	治疗慢性肾炎傣药慢肾康胶囊的临床前研究	邱明丰	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
76	22S21902200	防治胃癌医院制剂复方蛇舌草颗粒的临床前研究	李琴	上海市第一人民医院	2022.04.01-2025.03.31
77	22S21902300	医院制剂达营片治疗抗精神病药致泌乳素升高引起月经不调的临床前有效性与安全性研究	魏宇梅	上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心）	2022.04.01-2025.03.31
78	22S21902400	雷公藤甲素前药水凝胶用于类风湿关节炎治疗的临床前研究	王飞虎	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31
79	22S21902500	基于代谢组学和生物信息学开展中药经验方 YF01 用于治疗酒精性脂肪肝的临床前研究	李莎	上海交通大学医学院	2022.04.01-2025.03.31
80	22S21902600	蝇蛆蛋白凝胶治疗糖尿病足的临床前研究	段佳林	西北工业大学上海闵行协同创新中心	2022.04.01-2025.03.31
81	22S21902700	医疗机构制剂红花平疣颗粒治疗扁平疣的新药临床前研究	台宗光	上海市皮肤病医院	2022.04.01-2025.03.31
82	22S21902800	扶正消积进展颗粒的新药临床前研究	张文清	华东理工大学	2022.04.01-2025.03.31
83	22S21902900	广藿香油凝胶治疗溃疡性结肠炎的临床前研究	王冰	中国科学院上海药物研究所	2022.04.01-2025.03.31
84	22S21903000	妇产科特色验方“复原生化颗粒”治疗产后子宫复旧不全的新药临床前研究	张海	上海市第一妇婴保健院	2022.04.01-2025.03.31
85	22S21903100	射金利咽颗粒新药临床前研究	顾纪锋	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2022.04.01-2025.03.31
86	22S21903200	纳米中药复方公卫癌宁广谱促进癌症免疫治疗的临床前研究	陈明胜	上海市公共卫生临床中心	2022.04.01-2025.03.31
87	22S21903300	环黄芪醇-花形乳糖纳米制剂治疗新冠病毒肺炎的临床前研究	陈瑞珍	复旦大学附属中山医院	2022.04.01-2025.03.31
88	22S21903400	治疗银屑病医院制剂消银颗粒的临床前研究	汪五清	上海市闵行区中心医院	2022.04.01-2025.03.31
89	22S21903500	治疗溃疡性结肠炎（UC）临床验方“青玉散”的中药 1.1 类新药临床前研究	顾思臻	上海中药制药技术有限公司	2022.04.01-2025.03.31
90	22S21903600	治疗心脑血管疾病医院制剂血通胶囊的临床前研究	杨骏	上海市黄浦区香山中医医院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
91	22S21903700	参芎通脉胶囊的中药新药临床前研究	田雪丽	上海中药制药技术有限公司	2022.04.01-2025.03.31
92	22S21903800	治疗血管性认知损害的中药 1 类 TCSM006 的临床前研究	谢德隆	上海天慈生物谷生物工程有限公司	2022.04.01-2025.03.31
93	22S21903900	柴芪固溺方治疗女性膀胱过度活动症的临床前研究	陆赛卫	上海守正中医药研究有限公司	2022.04.01-2025.03.31
94	22S21904000	葛根芩连肠溶胶囊治疗溃疡性结肠炎的临床前研究	毛峻琴	上海市嘉定区江桥医院	2022.04.01-2025.03.31
95	22S21904100	中药新药加味没竭片 II 期临床研究	罗珉	上海蔡同德堂中药制药厂有限公司	2022.04.01-2025.03.31
96	22S21904200	创新中药泽泻降脂胶囊的 I 期临床试验研究	程志红	上海现代药物制剂工程研究中心有限公司	2022.04.01-2025.03.31
97	22S21904300	治疗风湿化浊证偏头痛中药新药“颅通胶囊”的 II 期临床研究	黄广伟	上海绿谷生命园医药有限公司	2022.04.01-2025.03.31
98	22S21904400	古代经典名方“清燥救肺汤”的复方制剂研究	薛东升	上海凯宝药业股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
99	22S21904500	古代经典名方“半夏厚朴汤”的复方制剂研究	李公克	上海凯宝药业股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
100	22S21904600	古代经典名方“清金化痰汤”复方制剂药学及非临床安全性研究	李文龙	上海真仁堂药业有限公司	2022.04.01-2025.03.31
101	22S21904700	古代经典名方泽泻汤中药复方制剂研究	周永全	上海和黄药业有限公司	2022.04.01-2025.03.31
102	22S31900100	适用于脊柱内镜手术的多模式电波刀的研发及验证	贺石生	上海市第十人民医院	2022.04.01-2025.03.31
103	22S31900200	新型超声髓内镜的开发及用于骨髓炎诊疗一体化的研究	陈云丰	上海市第六人民医院	2022.04.01-2025.03.31
104	22S31900300	基于国人后踝解剖特点的自塑形抗滑钢板的设计研发	杨云峰	上海市同济医院	2022.04.01-2025.03.31
105	22S31900400	pH 智能响应抗生素控释复合膜涂层修饰微纳多级结构外固定螺钉的研制和应用研究	章浩	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
106	22S31900500	脊柱退变疾病双极射频消融仪的样机开发和应用研究	周晓岗	上海市宝山区吴淞中心医院（复旦大学附属中山医院吴淞医院、上海市宝山区红十字医院）	2022.04.01-2025.03.31
107	22S31900600	脊柱内镜下触发式神经定位器械样机的研发	夏新雷	复旦大学附属华山医院北院	2022.04.01-2025.03.31
108	22S31900700	新型跟骨髓内钉及配套手术器械的研发	孙万驹	上海市浦东新区人民医院	2022.04.01-2025.03.31
109	22S31900800	基于跖跗关节损伤新分型系统的新型内固定研发	顾文奇	上海市第六人民医院	2022.04.01-2025.03.31
110	22S31900900	基于电磁追踪的智能肺部穿刺机器人样机研发	陈乾坤	上海市肺科医院（上海市职业病防治院）	2022.04.01-2025.03.31
111	22S31901000	基于手机操作的便携式物联网肺功能仪的研发	杜春玲	复旦大学附属中山医院青浦分院（上海市青浦区中心医院）	2022.04.01-2025.03.31
112	22S31901100	基于脉搏-心电-光电的中医原创特色多功能脉诊仪样机研制	崔骥	上海中医药大学	2022.04.01-2025.03.31
113	22S31901200	一种智慧调节血糖血压的静脉输液泵	孙首悦	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2022.04.01-2025.03.31
114	22S31901300	用于靶向肺去神经术的新型冷冻消融导管研发及验证	谢芳芳	上海市胸科医院	2022.04.01-2025.03.31
115	22S31901400	分体式智能康复护理床关键技术及实验样机研发	胡冰山	上海理工大学	2022.04.01-2025.03.31
116	22S31901500	基于 BDA 技术的单基因病 PGT 检测试剂及体系研发	徐晨明	复旦大学附属妇产科医院	2022.04.01-2025.03.31
117	22S31901600	基于适配体结构转换的胶霉毒素快速检测试剂盒的研发及其对侵袭性烟曲霉菌感染患者早期诊断效能的评估	郑欣	上海中医药大学附属龙华医院	2022.04.01-2025.03.31
118	22S31901700	基于前列腺小体外泄蛋白检测慢性前列腺炎即时诊断工具研发	宋鲁杰	上海市第六人民医院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
119	22S31901800	基于微流控技术的循环肿瘤细胞自动化检测分析平台开发	成剑文	复旦大学附属中山医院	2022.04.01-2025.03.31
120	22S31901900	应用于临床蛋白质组定量的电喷雾离子源QQ-TOF质谱研制	申华莉	复旦大学上海医学院	2022.04.01-2025.03.31
121	22S31902000	单分子免疫即时检测系统的研制与艾滋病的早期检测	张鹏飞	上海市皮肤病医院	2022.04.01-2025.03.31
122	22S31902100	基于光遗传学技术促进神经修复理论的全植入多点光刺激系统的研发	蒋苏	复旦大学附属华山医院	2022.04.01-2025.03.31
123	22S31902200	智能反馈式精准电刺激与疗效评估系统	郝又国	上海市普陀区人民医院（上海纺织第一医院）	2022.04.01-2025.03.31
124	22S31902300	一体式颅内涂药球囊扩张导管及自膨胀支架释放系统	刘德志	上海中医药大学附属曙光医院	2022.04.01-2025.03.31
125	22S31902400	一种经桡动脉入路脑血管介入套管组件的研发及试制	杨志刚	上海市徐汇区中心医院	2022.04.01-2025.03.31
126	22S31902500	智能神经内镜手术机械人系统的研制	张晓彪	上海市老年医学中心	2022.04.01-2025.03.31
127	22S31902600	智能多模态麻醉深度监测仪开发	刘健慧	上海市同济医院	2022.04.01-2025.03.31
128	22S31902700	改进型多功能腰椎穿刺置管球囊装置的设计与样品开发	潘斯俭	上海市伤骨科研究所	2022.04.01-2025.03.31
129	22S31902800	新型仿生多功能生物活性创伤敷料研发与实验室样品研制	马兵	中国科学院上海硅酸盐研究所	2022.04.01-2025.03.31
130	22S31902900	抗菌型牙科种植体基台研发	钱文昊	上海市徐汇区牙病防治所	2022.04.01-2025.03.31
131	22S31903000	快速、高分辨口腔检测光学相干层析成像系统研究	戴翠霞	上海应用技术大学	2022.04.01-2025.03.31
132	22S31903100	全植入式人工耳蜗声电换能器的研究	迟放鲁	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2022.04.01-2025.03.31
133	22S31903200	新型眼静息电位测定系统实验室样机的开发	忽俊	上海市宝山区中西医结合医院（上海中医药大学附属曙光医院宝山分院）	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
134	22S31903300	面向伤口治疗和人工智能监测的透明纤维素膜敷料的临床前研究	陈峰	上海市第十人民医院崇明分院（同济大学附属第十人民医院崇明分院、上海市崇明区第二人民医院）	2022.04.01-2025.03.31
135	22S31903400	肌功能保存型颞下颌关节假体的研发和关键技术创新	郑吉驹	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2022.04.01-2025.03.31
136	22S31903500	一种用于克罗恩病肛瘘的微创激光光纤	崔喆	上海市宝山区大场医院（上海交通大学医学院附属仁济医院宝山分院）	2022.04.01-2025.03.31
137	22S31903600	一种基于 3D 打印技术的应用于单气囊小肠镜治疗胆道良性狭窄的个体化抗菌支架研发	董平	上海交通大学医学院附属新华医院	2022.04.01-2025.03.31
138	22S31903700	聚谱荧光显微柔性胃镜的研发	刘瑾	上海工程技术大学	2022.04.01-2025.03.31
139	22S31903800	一种消化内镜手术中创口闭合装置及方法	时强	复旦大学附属中山医院	2022.04.01-2025.03.31
140	22S31903900	诊疗型电子胶囊系统研制及其临床应用研究	崔柳	上海应用技术大学	2022.04.01-2025.03.31
141	22S31904000	国产 3D 电子荧光可见光实时融合内窥镜的研发	孙晶	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2022.04.01-2025.03.31
142	22S31904100	面向多层非同质复杂肾脏组织的智能辅助穿刺机器人研究	李红兵	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31
143	22S31904200	小儿大便失禁骶尾神经刺激治疗仪优化及遥操作植入系统的研发	王勇	上海交通大学医学院附属新华医院	2022.04.01-2025.03.31
144	22S31904300	应用于心血管外科修复的新型生物材料—Cu@TP 纳米生物补片的研发	韩林	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	2022.04.01-2025.03.31
145	22S31904400	新型可降解锌合金外周血管支架的实验室样品研发	袁广银	上海交通大学	2022.04.01-2025.03.31
146	22S31904500	生物传感、高分子可降解聚乳酸超微血管吻合器的精密制备与实验研究	周显玉	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2022.04.01-2025.03.31
147	22S31904600	超低压储能型自动体外除颤器样机的开发	李萍	上海健康医学院	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
148	22S31904700	功能型小口径人工血管的制备及在血管旁路移植中的应用研究	朱同贺	上海工程技术大学	2022.04.01-2025.03.31
149	22S31904800	治疗胸腹主动脉瘤的新型模块化带分支支架的设计研发与可行性研究	王利新	上海张江医学创新研究院	2022.04.01-2025.03.31
150	22S31904900	高压多通道脉冲电场消融系统的设计开发	代世摩	上海浦东复旦大学张江科技研究院	2022.04.01-2025.03.31
151	22S31905000	心脏内实时辅助内镜的研发和应用	叶晓峰	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2022.04.01-2025.03.31
152	22S31905100	智能化家庭实时动态血压监测系统样机开发	徐婷嫵	上海市高血压研究所	2022.04.01-2025.03.31
153	22S31905200	高分辨近红外荧光活体免疫成像仪	刘哲斌	复旦大学附属肿瘤医院	2022.04.01-2025.03.31
154	22S31905300	基于人工智能与临床大数据的急性缺血性脑卒中智能影像诊断软件开发	张军	复旦大学附属华山医院北院	2022.04.01-2025.03.31
155	22S31905400	基于深度学习的人工智能数字化脑肿瘤病理辅助诊断系统的样机研发	吴劲松	复旦大学附属华山医院	2022.04.01-2025.03.31
156	22S31905500	用于皮肤癌早期筛查的人工智能皮肤影像系统	董必勤	复旦大学	2022.04.01-2025.03.31
157	22S31905600	基于深度学习的儿童急性淋巴细胞白血病复发预测模型构建及应用	周敏	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	2022.04.01-2025.03.31
158	22S31905700	用于快速评估甲状腺相关眼病的红外热成像实验室样机研发	沈力韵	上海市内分泌代谢病研究所	2022.04.01-2025.03.31
159	22S31905800	双光路动态自适应全玻片高光谱成像的智能胎盘病理诊断仪	陶祥	复旦大学附属妇产科医院	2022.04.01-2025.03.31
160	22S31905900	用于显示人体胶质瘤乏氧及血管异质性的磁共振成像系统的研发	尹波	复旦大学附属华山医院	2022.04.01-2025.03.31
161	22S31906000	基于双平面 X 光脉冲透视的骨与关节断层扫描与动态追踪系统工程样机研制	蔡宗远	上海涛影医疗科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
162	22S31906200	沉浸式多感觉反馈智能下肢康复训练机器人工程样机的研制	李继才	上海卓道医疗科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
163	22S31906300	新一代人工智能宫颈癌液基细胞筛查系统	陶巍	上海轶德医疗科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
164	22S31906400	末端控制式手康复机器人工程样机研制	李翀	上海傅利叶智能科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
165	22S31906500	微创治疗股骨头缺血性坏死技术及配套器械的研发和制造	卢建熙	上海贝奥路生物材料有限公司	2022.04.01-2025.03.31
166	22S31906600	循环肿瘤细胞检测试剂开发及应用	金其煌	骏实生物科技（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
167	22S31906700	甲状腺癌基因突变和甲基化联合检测试剂盒的研制	余彬	上海透景生命科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
168	22S31906800	百日咳及类百日咳病原菌核酸联合检测试剂盒的开发	张捷	上海之江生物科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
169	22S31906900	磁导航冷盐水消融导管和设备系统的工程化样机研制	董超	上海微创电生理医疗科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
170	22S31907000	光学体表引导的放射线治疗系统	张馨月	上海联影医疗科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
171	22S31907100	三维定位导航一体化设备工程化样机研制	曹先锋	上海微创电生理医疗科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
172	22S31907200	三支主动脉弓覆膜支架系统的工程化样机研制	朱永锋	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
173	22S31907300	经皮心室辅助装置关键技术攻关及工程化样机研制	李慧勇	上海微创医疗器械（集团）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
174	22S31907400	用于颅内动脉瘤介入治疗的瘤内扰流装置研制	郭远益	微创神通医疗科技（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
175	22S31907500	CTP 脑灌注智能分析系统	廖术	上海联影智能医疗科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
176	22S31907600	用于治疗急性缺血性脑卒中的球囊导引导管工程化样机开发	谢志永	微创神通医疗科技（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31
177	22S31907900	支架治疗颅内动脉瘤的新技术：一项前瞻性多中心随机对照临床注册研究	卢惠娜	微创神通医疗科技（上海）有限公司	2022.04.01-2025.03.31

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目实施周期
178	22S31908000	人类BRCA1基因和BRCA2基因突变检测试剂盒 (可逆末端终止测序法)	谢正华	上海思路迪生物医学科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
179	22S31908100	颅内动脉药物涂层球囊导管	王国辉	上海心玮医疗科技股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
180	22S31908200	可溶性生长刺激表达基因2蛋白(ST2)快速检测 系统临床研究	马斌星	上海奥普生物医药股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
181	22S31908300	经导管二尖瓣夹及可操控导引导管的注册临床 研究	周国磊	上海申淇医疗科技有限公司	2022.04.01-2025.03.31
182	22S31908400	可降解房间隔缺损封堵器	位明贞	上海锦葵医疗器械股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
183	22S31908500	便携式非重力输液装置	李涛	上海康德莱医疗器械股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31
184	22S31908600	适用于髂静脉受压综合征的医疗器械临床研究	徐晓红	上海微创心脉医疗科技(集团)股份有限公司	2022.04.01-2025.03.31