

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2023〕77号

---

## 关于上海市 2023 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 2023 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〔2022〕34 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 149 个项目予以立项，市科委资助 7920 万元，其中 2023 年拨款 6336 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 2023 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

2023 年 4 月 7 日

（此件主动公开）

附件

# 上海市 2023 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	23S11900100	靶向肿瘤干细胞标志物 CD133 化合物的虚拟筛选及其抗肿瘤应用研究	江建海	复旦大学上海医学院	2023.04.01-2026.03.31
2	23S11900200	跨角膜递送靶向抑制 CNV 的 AXI@CeMOF@MRT 复合纳米材料及其作用机制探索	杨梅	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	2023.04.01-2026.03.31
3	23S11900300	mRNA 编码的纳米抗体靶向癌症 KRAS 突变	徐颖洁	上海交通大学医学院	2023.04.01-2026.03.31
4	23S11900400	低出血风险抗血栓靶点的确证及新型抗血小板候选药物的研发	毛建华	上海交通大学医学院附属瑞金医院	2023.04.01-2026.03.31
5	23S11900500	靶向 GPER1 治疗慢性肾脏病肾纤维化作用与机制研究	顾向晨	民航上海医院	2023.04.01-2026.03.31
6	23S11900600	靶向 TREK1 的快速抗抑郁机制及小分子药物开发	张兵	上海市第一妇婴保健院	2023.04.01-2026.03.31
7	23S11900700	以玄参萜酮 A 为探针的肥大细胞稳定作用新靶点及候选药物研究	李医明	上海中医药大学	2023.04.01-2026.03.31

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
8	23S11900800	靶向 DRAK2-SRSF6 治疗非酒精性脂肪肝病的原创候选药物发现研究	李静雅	国家新药筛选中心	2023.04.01-2026.03.31
9	23S11900900	康普瑞汀衍生物正交合成与作用机制研究	冯炜	上海大学	2023.04.01-2026.03.31
10	23S11901000	自分泌抗 PD-L1/TGF- $\beta$ s 双功能抗体的抗 GPC3 CAR-T 药物开发	姜钰超	拜盖特生物科技(上海)有限公司	2023.04.01-2026.03.31
11	23S11901100	Siglec-15 肿瘤免疫检查点阻断协同疗法药物靶点的发现与验证	牛延革	上海生物制品研究所有限责任公司	2023.04.01-2026.03.31
12	23S11901200	治疗系统性红斑狼疮的小分子免疫拮抗剂的研发	唐国志	上海维申医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31
13	23S11901300	基于 PROTAC 技术的高选择性 JAK1 降解剂外用治疗特应性皮炎的临床前研究	陈中建	上海市皮肤病医院	2023.04.01-2026.03.31
14	23S11901400	抗非结核分枝杆菌新型硼化合物类药物 MRX-5 的临床前研究	褚海青	上海市肺科医院(上海市职业病防治院)	2023.04.01-2026.03.31
15	23S11901500	基于脂肪酸超两亲分子的紫杉醇口服新制剂临床前研究	卢懿	复旦大学上海医学院	2023.04.01-2026.03.31
16	23S11901600	新型抗肿瘤光敏药物叶绿素衍生物 A5 的临床前研究	严懿嘉	华东医院	2023.04.01-2026.03.31
17	23S11901700	国家 1 类新药 GPRC5D/CD3 双特异性抗体的临床前研究	孙晓岚	上海恒瑞医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
18	23S11901800	A 型血友病双特异性单克隆抗体临床前研究	刘俊岭	上海循曜生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
19	23S11901900	靶向系统性红斑狼疮的 CAR-T 细胞疗法	郭继刚	复星凯特生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
20	23S11902000	基于 MVA 的猴痘疫苗研发	李秀玲	上海生物制品研究所有限责任公司	2023.04.01-2026.03.31
21	23S11902100	长效抗凝抗体 SV004 临床前研究	王艳华	上海循曜生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
22	23S11902200	靶向 MLL 基因重排急性白血病的 I 类新药临床前研究	程敏	和记黄埔医药（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
23	23S11902300	新型靶点高选择性抗精神分裂症小分子临床前研究	弓雪莲	上海医药集团股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
24	23S11902400	高选择性 PI3K $\beta/\delta$ 双重抑制剂 CVL237 治疗 APDS 的临床前研究	明从梅	甫康（上海）健康科技有限责任公司	2023.04.01-2026.03.31
25	23S11902500	LANCL2 激动剂药物 SPH7050 的临床前研究	张朝欣	上海医药集团股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
26	23S11902600	第三代 Her-2 抗体偶联药物的临床研究	熊成	上海复旦张江生物医药股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
27	23S11902700	前列腺癌树突状细胞疫苗 I 期临床研究	蒋应明	上海惠盾生物技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
28	23S11902800	生物药 1 类新药 BC007 抗体注射液 I 期临床研究	王征	宝船生物医药科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
29	23S11902900	抗哮喘生物制品 I 类创新药物--抗 TSLP 人源化单克隆抗体药物的临床一期研究	朱玲巧	上海麦济生物技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
30	23S11903000	LB4330 在晚期恶性实体瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学特征及免疫原性的剂量递增及剂量扩展的 I 期临床试验	栾彦	上海健信生物医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
31	23S11903100	评估 SSGJ-707 用于治疗晚期或转移性实体瘤患者的安全性、耐受性、药代动力学和抗肿瘤活性的 I 期临床研究	刘洁	丹生医药技术（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
32	23S11903200	国家 1 类新药抗 CD79b 抗体偶联药物 SHR-A1912 的 I 期临床研究	HUMIN	上海恒瑞医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31
33	23S11903300	同类最优（Best-in-class）重组抗 Trop-2 人源化单克隆抗体-SN38 偶联物（ESG401）的 Ib/II 期临床研究	邢晓雁	上海诗健生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
34	23S11903400	基因治疗产品 VGR-R01 治疗结晶样视网膜变性（BCD）的 I 期临床研究	关宁	上海天泽云泰生物医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31
35	23S11903500	抗肿瘤一类新药抗 CD47 和 HER2 双特异性抗体的临床 I 期研究	田文志	宜明昂科生物医药技术（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
36	23S11903600	血友病 B 基因治疗药物的临床研究	蒋威	上海信致医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
37	23S11903700	抗肿瘤一类新药抗 PD-L1 和 VEGF 双特异性抗体的临床 I 期研究	卢启应	宜明昂科生物医药技术(上海)股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
38	23S11903800	血浆生物净化柱 I 期临床研究	胡静一	上海微知卓生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
39	23S11903900	全球首创 (First-in-class) 治疗 B 细胞恶性肿瘤单克隆抗体 (ESG206) 的 I 期临床研究	陈小梅	上海诗健生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
40	23S11904000	国家 1 类抗肿瘤新药 ATR 抑制剂 HRS2398 的 I 期临床研究	李心	上海恒瑞医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31
41	23S11904100	评估 GT919 在恶性血液肿瘤患者中的安全性、耐受性、药代动力学特征及初步疗效的 I 期临床研究	杨小宝	标新生物医药科技(上海)有限公司	2023.04.01-2026.03.31
42	23S11904200	长效促红细胞生成素的临床 I 期研究	ZHUJIANW EISEAN	杰库(上海)生物医药研究有限公司	2023.04.01-2026.03.31
43	23S11904300	评价 HMPL-653 治疗晚期恶性实体瘤及腱鞘巨细胞瘤 (TGCT) 患者的安全性、耐受性、药代动力学和初步疗效的多中心、开放性 I 期临床研究	喻杰	和记黄埔医药(上海)有限公司	2023.04.01-2026.03.31
44	23S11904400	新型强效非甾体类法尼醇 X 受体 (FXR) 激动剂 CS0159 的 I 期临床研究	张振伟	凯思凯迪(上海)医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
45	23S11904500	1 类新药 CYH33 联合内分泌治疗晚期乳腺癌的 I 期临床研究	蔡慧明	上海海和药物研究开发股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
46	23S11904600	治疗脑水肿新药 XH-6003 注射液的 I 期临床研究	翁志洁	上海勋和医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
47	23S11904700	评价 D-2570 片在健康受试者中单次、多次给药的安全性、耐受性、药代动力学以及食物对药代动力学影响的随机、双盲、安慰剂对照的 I 期临床试验	史喆	益方生物科技（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
48	23S11904800	一种新型乙肝核衣壳抑制剂 LW231 的临床 I 期研究	曾志宏	上海长森药业有限公司	2023.04.01-2026.03.31
49	23S11904900	CG001419 用于治疗携带 NTRK 致病基因的泛癌肿实体瘤的临床 I 期研究	孙海燕	上海睿跃生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
50	23S11905000	倍赛诺他片联合伊沙佐米和地塞米松在复发或难治性多发性骨髓瘤患者中的安全性和耐受性、药代动力学特征、以及有效性的 Ib 期临床研究	张仰明	上海骏虞医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
51	23S11905100	降血脂候选药物 DC371739 的 I 期临床研究	赵晶	中国科学院上海药物研究所	2023.04.01-2026.03.31
52	23S11905200	重组抗 IL-1 $\beta$ 人源化单克隆抗体注射液治疗急性痛风性关节炎的 II 期临床研究	徐玉玉	三生国健药业（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
53	23S11905300	新型重组抗 IL-4R $\alpha$ 人源化单克隆抗体治疗特应性皮炎的 II 期临床试验	卢薇	三生国健药业（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
54	23S11905400	重组抗 IL-5 人源化单克隆抗体注射液治疗重度嗜酸性粒细胞性哮喘的 II 期临床试验	周清红	三生国健药业（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
55	23S11905500	评估抗人 BCMA T 细胞注射液在复发/难治性多发性骨髓瘤受试者中的有效性和安全性的 II 期临床研究	项方	上海恒润达生生物科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
56	23S11905600	I 类新药 Edralbrutinib 用于治疗原发性膜性肾病（PMN）的 II 期临床研究	陈湘	瑞石生物医药有限公司	2023.04.01-2026.03.31
57	23S11905700	治疗尤文肉瘤新药 ETS 转录因子抑制剂 TK216 的 II 期临床研究	张建忠	上海医药集团股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
58	23S11905800	评价注射用莱古比星在晚期软组织肉瘤患者中的安全性和有效性的多中心、随机、双盲、阳性药对照的 II 期临床研究	孙辉	上海亲合力生物医药科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
59	23S11905900	国家突破性治疗药物品种 HMPL-523 治疗温抗体型自身免疫性溶血性贫血的 II 期临床研究	尹红燕	和记黄埔医药（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
60	23S21900100	治疗肝硬化腹水（脾肾阳虚型）临床验方芪桂消臌贴的中药新药临床前研究	祝峻峰	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	2023.04.01-2026.03.31
61	23S21900200	治疗肺癌医院制剂复方江鱼颗粒的临床前研究	李丹	复旦大学附属肿瘤医院	2023.04.01-2026.03.31

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
62	23S21900300	魏氏伤科经典验方复方木芙蓉叶凝胶贴膏中药新药临床前研究	刘敏臣	上海中医药大学	2023.04.01-2026.03.31
63	23S21900400	温肾活血复方颗粒治疗胚胎反复种植失败的临床前研究	张勤华	上海中医药大学附属曙光医院	2023.04.01-2026.03.31
64	23S21900500	治疗心肌炎的医院制剂芪参健心颗粒新药临床前研究	李晓宇	复旦大学附属中山医院	2023.04.01-2026.03.31
65	23S21900600	补肺解毒颗粒治疗多重耐药菌感染的临床前研究	张少言	上海中医药大学附属龙华医院	2023.04.01-2026.03.31
66	23S21900700	金芪清疏方治疗社区获得性肺炎（风湿肺热）的新药临床前研究	王振伟	上海中药制药技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
67	23S21900800	清肺除湿颗粒治疗痤疮的新药临床前研究	朱全刚	上海市皮肤病医院	2023.04.01-2026.03.31
68	23S21900900	复方蜀羊泉颗粒的临床前研究	娄月芬	上海市第四人民医院	2023.04.01-2026.03.31
69	23S21901000	自主创制的抗心衰中药新药 RY-14 胶囊临床前研究	辛海量	中国人民解放军海军军医大学	2023.04.01-2026.03.31
70	23S21901100	知柏清凉颗粒治疗老年慢性肾小球肾炎的临床前研究	曾佳	上海市生物医药技术研究院	2023.04.01-2026.03.31
71	23S21901200	薏苡附子败酱散防治结直肠癌前病变的临床前研究	张玉丽	上海市嘉定区江桥医院	2023.04.01-2026.03.31
72	23S21901300	中药改良型新药儿童专用药健儿清解颗粒的 II 期临床试验	华茉莉	中国医药工业研究总院有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
73	23S21901400	古代经典名方芍药甘草汤中药复方制剂研究	王玲	上海和黄药业有限公司	2023.04.01-2026.03.31
74	23S31900100	新型生物活性复合冷冻凝胶骨修复支架的实验室样品研制	倪似愚	东华大学	2023.04.01-2026.03.31
75	23S31900200	“硼磁”糖尿病创面新型敷料研发	吴叶林	上海市第十人民医院	2023.04.01-2026.03.31
76	23S31900300	P-32 敷贴器及其智能制造样机研发	罗全勇	上海市第六人民医院	2023.04.01-2026.03.31
77	23S31900400	具有胸腔镜镜头自洁功能的术中自适应人工气胸维持系统	林森	上海市徐汇区中心医院	2023.04.01-2026.03.31
78	23S31900500	智能人机交互斜视检查和术后康复系统	李琳	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2023.04.01-2026.03.31
79	23S31900600	脑卒中后功能康复的经颅超声刺激方法与仪器研制	李颖	复旦大学	2023.04.01-2026.03.31
80	23S31900700	基于近红外二区的皮瓣血流灌注评估设备的研发	陈蓦	上海交通大学医学院附属仁济医院	2023.04.01-2026.03.31
81	23S31900800	一种可调节、可回收水囊式肠道支架实验样品的开发	刘建强	复旦大学附属肿瘤医院	2023.04.01-2026.03.31
82	23S31900900	术中软组织平衡智能测量系统	皇甫良	上海逸动医学科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
83	23S31901000	多模态 X 光辅助的智能膝关节置换手术规划软件	杨波	上海涛影医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
84	23S31901200	智慧便携可调角度颈椎牵引系统的优化	樊云山	上海华谊医用仪器有限公司	2023.04.01-2026.03.31
85	23S31901300	一种单剂量智能响应型关节腔粘弹补充剂的研制及其在骨关节炎防治中的应用研究	奚宏伟	上海其胜生物制剂有限公司	2023.04.01-2026.03.31
86	23S31901400	股骨近端可调角度髓内钉产品的研制	董明明	上海凯利泰医疗科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
87	23S31901500	遥操作支气管镜导航机器人	吕文尔	上海卓昕医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
88	23S31901600	一体式可弯曲单孔型多模态电子胸腔镜工程样机研制	冯如	上海欧太医疗器械有限公司	2023.04.01-2026.03.31
89	23S31901700	新型血液细胞分离系统的工程化样机研制	曹辉亮	上海医涯医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
90	23S31901800	基于人工智能算法的心音呼吸音数据处理软件的研制	姚汉好	上海中嘉衡泰医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
91	23S31901900	基于核心部件国产化的钕(Er:YAG)激光治疗仪的工程化样机研发	邬洪亮	上海瑞柯恩激光技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
92	23S31902000	面向肺部术中精准穿刺和消融的软件系统	唐祺	上海优医基医疗器械有限公司	2023.04.01-2026.03.31
93	23S31902100	阿尔茨海默症高特异早诊血浆 $\beta$ 淀粉样蛋白检测试剂盒的研究与开发	何林富	上海良润生物医药科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
94	23S31902200	UR6000 全自动凝血分析仪工程化样机研制	蒋金桂	上海太阳生物技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
95	23S31902300	心血管疾病相关的肠道菌群代谢小分子检测试剂盒工程化研制	詹红	上海脉示生物技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
96	23S31902400	人类多基因突变检测系统开发及应用	刘占杰	骏实生物科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
97	23S31902500	微流控核酸检测一体机研究及配套呼吸道病原菌试剂盒开发	李杨	上海速创诊断产品有限公司	2023.04.01-2026.03.31
98	23S31902600	人类 MLH1 甲基化和 BRAF 突变联合检测试剂盒的研制	王东	基因科技（上海）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
99	23S31902700	高场强 MRI 兼容的脑深部定向神经刺激系统	唐龙军	上海神奕医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
100	23S31902800	基于空间多维动力引导的协作式上肢康复训练机器人工程样机研制	简卓	上海卓道医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
101	23S31902900	用于颅内狭窄治疗的药物球囊扩张导管工程化样机研制	高超	微创神通医疗科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
102	23S31903000	新一代数字化全周期智能康复系统	李菁	法罗适（上海）医疗技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
103	23S31903100	Low Profile 柔顺型颅内靶向洗脱自膨药物支架工程化样机开发	候娟	微创神通医疗科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
104	23S31903200	手功能代偿系统	许磊	上海海每康智能医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
105	23S31903300	具有抗凝功能的 3D 编织型颈动脉支架工程化样机开发	张滢涛	神途医疗科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
106	23S31903400	可穿戴贴片式多导联动态心电记录设备工程化样机研制及检验标准初探	张清淳	上海远心医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
107	23S31903500	32 通道高清适形头部磁共振射频线圈的研制	李文彬	上海辰瞻医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
108	23S31903600	高频高能 Ho:YAG 激光治疗机的研发	张琳琅	上海瑞柯恩激光技术有限公司	2023.04.01-2026.03.31
109	23S31903700	移动式医用磁共振头颅成像系统的工程样机研发	张志遵	上海深至信息科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
110	23S31903800	高画质高防护的数字 X 射线平板探测器 4343ZF 样机试制项目	郭睿静	上海品臻影像科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
111	23S31903900	基于细胞治疗的全自动高通量荧光细胞分析系统	张迎果	上海禹视科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
112	23S31904000	内窥镜器械通道损伤量测算法及设备	罗珏	上海施美德医疗用品有限公司	2023.04.01-2026.03.31
113	23S31904100	脑肿瘤智能影像辅助诊断软件关键技术及其多中心临床验证研究	王非	复影(上海)医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
114	23S31904200	针对腹腔镜手术的 AI 辅助持镜机器人系统	赵培文	上海卓昕医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
115	23S31904300	主动制冷携氧器官低温灌注系统	吴银龙	上海导向医疗系统有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
116	23S31904400	基于单目光学定位的口腔颌面手术机器人系统样机的研发	张良宾	上海舍成医疗器械有限公司	2023.04.01-2026.03.31
117	23S31904500	凝视稳定性前庭康复训练系统的研制	屈寅弘	上海志听医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
118	23S31904600	角膜不规则散光、眼表疾病及屈光矫正用高透氧象限特异性巩膜镜的研制	李正旺	上海杰视医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
119	23S31904700	G4 牙骨传导听力系统工程化样机的研制	程磊	声佗医疗科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
120	23S31904800	不易乳化、高性价比眼科手术用硅油工程样品的研制	刘倩	上海杰视医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
121	23S31904900	全降解慢性泪囊炎药物支架系统的研制	魏征	浦易（上海）生物技术股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
122	23S31905000	创新型经导管主动脉瓣可控弯及操作端集成输送系统产品研发	陈国明	上海微创心通医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
123	23S31905100	基于 AI 导航的智能血管介入机器人系统	李晨光	上海卓昕医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
124	23S31905200	主动脉弹簧圈及支架系统工程化样机的开发	屠春霖	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
125	23S31905300	高功率心脏射频消融仪研制	张勇	上海宏桐实业有限公司	2023.04.01-2026.03.31
126	23S31905400	经导管介入瓣膜置换术前规划系统（ValvePlus）研究	韩静峰	上海博动医疗科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
127	23S31905500	三维心腔内超声导管和超声设备系统	沈磊	上海微创电生理医疗科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
128	23S31905600	脉冲电场消融设备用于治疗阵发性房颤安全性和有效性的前瞻性、单组目标值、多中心临床试验	罗中宝	上海诺生医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
129	23S31905700	截骨手术导航系统临床研究	王少白	上海卓昕医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
130	23S31905800	富含半胱氨酸蛋白 61 化学发光检测系统对冠心病支架植入风险预测有效性的临床试验研究	张艳	德赛诊断系统（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
131	23S31905900	个体化导板辅助人工全髋关节置换的前瞻性随机对照研究	王燎	上海交通大学医学院附属第九人民医院	2023.04.01-2026.03.31
132	23S31906000	评估冠状动脉冲击波导管系统用于冠状动脉钙化病变预处理安全性和有效性的前瞻性、多中心临床试验	岳斌	上海微创旋律医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
133	23S31906100	一种新型静脉闭合系统（VCS）的临床试验及获证	田文	上海市第一人民医院	2023.04.01-2026.03.31
134	23S31906200	适用于累及左锁骨下动脉夹层的医疗器械临床研究	赵明杰	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
135	23S31906300	适用于门静脉高压及其并发症的医疗器械临床研究	张宇	上海拓脉医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
136	23S31906400	多模态肿瘤消融治疗恶性肿瘤安全性和有效性临床研究	孙建奇	上海美杰医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
137	23S31906500	呼吸道病原体检测试剂盒注册临床评价	孙益乐	上海透景生命科技股份有限公司	2023.04.01-2026.03.31
138	23S31906600	人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试剂盒（化学发光法）的临床评价研究及产业化	景晟	复星诊断科技（上海）有限公司	2023.04.01-2026.03.31
139	23S31906700	智能显微光学影像采集与分析系统	肖志睿	上海澜澈生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
140	23S31906800	梅毒螺旋体、单纯疱疹病毒 I 型/II 型分型核酸检测试剂盒临床研究	李威	上海捷诺生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
141	23S31906900	人 SERPINB7 基因突变检测试剂盒（荧光定量 PCR 法）注册临床评价	郭艳喆	上海五色石医学科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
142	23S31907000	口腔修复膜	刘佳佳	上海典范医疗科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
143	23S31907100	幽门螺杆菌 gyr A 基因突变检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的临床研究	沈维祥	上海芯超生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
144	23S31907200	基于荧光 PCR 法的人 SDC2 基因甲基化检测试剂盒临床研究	聂加宁	上海慧众同康生物科技有限公司	2023.04.01-2026.03.31
145	23S41900100	仿生 mRNA 脑靶向纳米递释系统的开发	高小玲	上海交通大学医学院	2023.04.01-2026.03.31
146	23S41900200	基于膜融合入胞机制的新型核壳纳米粒的研究	何军	上海现代药物制剂工程研究中心有限公司	2023.04.01-2026.03.31

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
147	23S41900300	极紧凑型 CRISPR-Cas 基因编辑蛋白挖掘	周海波	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	2023.04.01-2026.03.31
148	23S41900400	基于新型分子表征学习的人工智能辅助药物研发技术体系研究	王满宁	复旦大学上海医学院	2023.04.01-2026.03.31
149	23S41900500	基于深度学习的真核细胞数字孪生关键技术研究	姜庆超	华东理工大学	2023.04.01-2026.03.31