附件

上海市 2021 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 | 21S11900100 | 温度敏感型 p53 突变突变体靶向治疗理论及First-in-class 先导化合物筛选 | 卢敏 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 2 | 21S11900200 | 基于结核菌腺苷酸激酶 ADK1 的抗细菌感染新靶标的确认和新药发现 | 王哲 | 上海交通大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 3 | 21S11900300 | 卵巢癌谱系生存癌基因 SOX17 靶向抑制剂ZSQ1722 的开发和机制研究 | 向礼兵 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 4 | 21S11900400 | E3 泛素连接酶在三阴乳腺癌免疫逃逸中的调控及其新药研发 | 杨银龙 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 5 | 21S11900500 | 纳米多肽释放MYCi调控肝癌免疫微环境及其分子机制研究 | 陈明胜 | 上海市公共卫生临床中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 6 | 21S11900600 | 前列腺癌相关突变型斑点样 POZ 蛋白的小分子抑制剂研发 | 严俊 | 上海市浦东医院(复旦大学附属浦东医院) | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 7 | 21S11900700 | 三阴性乳腺癌中关键致病蛋白的稳态调控研究及其新药研发 | 陈小华 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 8 | 21S11900800 | 海洋共附生真菌来源的程序性细胞坏死抑制剂ZC80 靶点研究 | 庄春林 | 中国人民解放军海军军医大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 9 | 21S11900900 | 基于信号转接因子 TRAF2 的抗结肠癌靶向药物研究 | 屈祎 | 上海中医药大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 10 | 21S11901000 | 精子制动药物对蛋白质硫巯基化修饰及钙信号调控作用靶点的研究 | 李卫华 | 上海市计划生育科学研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 11 | 21S11901100 | TMEM206 作为抗骨质疏松药物靶点的表型验证与机制研究 | 盛辉 | 上海市第十人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 12 | 21S11901200 | 肌醇六磷酸盐磷酸激酶 3（IP6K3）在非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制研究 | 沈甫明 | 上海市第十人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 13 | 21S11901300 | 新型高效抗隐球菌活性化合物的作用机制与结构优化研究 | 张大志 | 同济大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 14 | 21S11901400 | 抗超级细菌候选药物的发现及其靶向 AgrA 磷酸化作用机制 | 黄青春 | 华东理工大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 15 | 21S11901500 | 基于 RANKL/RANK 蛋白互作的小分子抑制剂：设计合成、抗溶骨性疾病活性及机制研究 | 江敏 | 上海市伤骨科研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 16 | 21S11901600 | 深海微生物中靶向 MUC1 的抗肿瘤活性化合物发现及作用机制研究 | 黄雷 | 上海市免疫学研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 17 | 21S11901700 | 过劳应激中 Vsnl1 介导的心律失常分子机制及药物靶点研究 | 李延飞 | 上海健康医学院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 18 | 21S11901800 | 新型抗癫痫药物 KCNQ2/3 钾通道选择性开放剂 | 梁波 | 上海挚盟医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 19 | 21S11901900 | PARylation 修饰介导的 TDP-43 相关 ALS 疾病的 PARP1-PROTAC 靶向性新药物研究 | 杜爱英 | 美迪西普胜医药科技  （上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 20 | 21S11902000 | 新型靶向 STAT3-SH2 的双磷酸化抑制剂 WB737 抗胰腺癌功能与机理研究 | 孙振亮 | 上海市奉贤区中心医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 21 | 21S11902100 | 新型 STAT3 小分子抑制剂 WB433 抑制去势抵抗性前列腺癌的功能和机理研究 | 郑江花 | 上海市浦东新区周浦医院(上海健康医学院附属周浦医院) | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 22 | 21S11902200 | 基于 iPSC 发现 PIK3R2 相关癫痫机制及药物筛选的研究 | 郝勇 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 23 | 21S11902300 | 人工合成癌-睾丸抗原 NY-ESO-1 重组 BCG 治疗膀胱癌的疗效评价及机制研究 | 沈海波 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 24 | 21S11902400 | 基因组学联合 AI技术精准挖掘基于 TNFR1 靶标的海蛇抗炎活性肽及其效应评价 | 陆一鸣 | 上海大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 25 | 21S11902500 | 靶向新型冠状病毒转录复制复合体的广谱抗病毒药物发现 | 王权 | 上海科技大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 26 | 21S11902600 | 靶向冠状病毒 Mpro 的新型小分子化合物 Mp-1 药效学及机制研究 | 巫国谊 | 上海市公共卫生临床中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 27 | 21S11902700 | RGDyK 修饰纳米胶囊经泛素化途径抑制 PD-L1 表达的机制及在治疗肺癌脊柱转移中的应用 | 江立波 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 28 | 21S11902800 | 靶向结缔组织生长因子实现 TNBC 协同抑制的蛋白降解嵌合体治疗新策略研究 | 栾鑫 | 上海中医药大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 29 | 21S11902900 | 基于磷酸酶和肌动蛋白调节蛋白 1（PHACTR1）的抗动脉粥样硬化新药物的研究 | 姜冬阳 | 上海市第十人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 30 | 21S11903000 | 运动来源的小分子多肽 CCDC80tide 改善高血压心肌 重构的作用机制研究 | 沈玲红 | 上海市胸科医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 31 | 21S11903100 | 抗新冠病毒核苷类似物 VV116 临床前研究 | 谢元超 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 32 | 21S11903200 | 基于细胞培养的四价流感疫苗临床前研究 | 罗剑 | 上海生物制品研究所有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 33 | 21S11903300 | 十七价重组人乳头瘤病毒疫苗（汉逊酵母）临床前研究 | 沈琼 | 上海博唯生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 34 | 21S11903500 | 基于重组蛋白的带状疱疹疫苗的临床前研究 | 张超 | 上海泽润生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 35 | 21S11903600 | 抗新型冠状病毒及其变异株的广谱疫苗研制 | 徐建青 | 上海市公共卫生临床中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 36 | 21S11903700 | 治疗新冠肺炎的双特异性抗体药物临床前研究 | 郎国竣 | 上海之江生物医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 37 | 21S11903800 | 一类靶向抗肿瘤新药新型抗 CD47 人源化抗体 HMPL-A83 用于治疗恶性血液肿瘤的新药临床前研究 | 蔡宇 | 和记黄埔医药（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 38 | 21S11903900 | 抗人胸腺基质淋巴细胞生成素（TSLP）单克隆抗体治疗重症哮喘的临床前研究 | Zhongzong Pan | 上海济煜医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 39 | 21S11904000 | 用于治疗重度哮喘的全新雾化吸入式 TSLP 纳米抗体药物的临床前研究 | 万亚坤 | 上海洛启生物医药技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 40 | 21S11904100 | 解除 PD-1/PD-L1 抗体肿瘤耐药性的 CD38 小分子抑制剂临床前研发 | 许可 | 安萌得医药科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 41 | 21S11904200 | 针对肿瘤特异 Treg 细胞的全新靶点 CCR8（CC 基序趋化因子受体 8）抗体 HBM1022 的临床前研究开发 | 卢爽 | 和铂医药（上海）有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 42 | 21S11904300 | 创新抗MASP-2人源化单克隆抗体的临床前研究 | 张成海 | 上海麦济生物技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 43 | 21S11904400 | 全新一代的靶向 B7H4/4-1BB 双特异性抗体HBM7008 的临床前研究开发 | 黄冰 | 和铂医药（上海）有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 44 | 21S11904500 | 靶向 CD47 和 PD-1 的双功能抗体临床前研究 | 王琪 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 45 | 21S11904600 | 国际首创用于自身免疫性皮肤疾病治疗的双功能抗体的临床前研究 | 钟琛 | 瑞石生物医药有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 46 | 21S11904700 | 自分泌 PD-1 及 TGF-β双功能抗体的靶向 GPC-3 CAR T 细胞治疗晚期肝癌的临床前研究 | 刘根桃 | 上海科棋药业科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 47 | 21S11904800 | 抗癌新药 TQ013 双特异性抗体临床前研究 | 李勇 | 上海宏成药业有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 48 | 21S11904900 | 一种新型双特异性抗体的临床前研究 | 徐翠云 | 上海复宏汉霖生物技术股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 49 | 21S11905000 | 一种胸膜间皮瘤基因疗法的临床前研究 | 余发星 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 50 | 21S11905100 | OTOF 听神经病基因治疗药物的临床前研究 | 舒易来 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 51 | 21S11905200 | 通用型再生胰岛组织的体外制备和开发 | 殷浩 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 52 | 21S11905300 | 蛋白药物创新剂型阿柏西普滴眼液的临床前研究 | 魏刚 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 53 | 21S11905400 | 基于 AMT-253 靶点开发治疗黑色素瘤的全新ADC 药物临床前研究 | SHUHUI LIU | 普众发现医药科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 54 | 21S11905500 | 帕金森病基因治疗药物研发与临床前研究 | 郑静 | 上海信致医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 55 | 21S11905600 | IFN-α14 mRNA 纳米药抑制乙型肝炎病毒复制及其安全性评估 | 陈良 | 上海市公共卫生临床中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 56 | 21S11905700 | 先天性黑蒙症基因治疗药物的临床前研究 | 施霖宇 | 辉大（上海）生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 57 | 21S11905800 | 国家 1 类抗肿瘤新药 TROP2 ADC (抗体-药物偶联物)的临床前研究 | 杨阳 | 上海恒瑞医药有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 58 | 21S11905900 | 干细胞精准移植治疗黄斑变性的临床前研究 | 吴继红 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 59 | 21S11906000 | CAB39 基因修饰的间充质干细胞构建组织工程主动脉瓣膜的应用研究 | 王国坤 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 60 | 21S11906100 | CAR-PD-L1 仿生纳米体系的构建及在复发难治B 细胞性淋巴瘤中的临床前研究 | 杨建民 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 61 | 21S11906200 | IL-7/CXCR5 基因修饰的 NKG2D-CAR T 细胞治疗骨肉瘤的临床前研究 | 江文正 | 华东师范大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 62 | 21S11906300 | MATN3 抗体修饰的间充质干细胞靶向定植治疗骨关节炎软骨损伤的临床前研究 | 路慧丽 | 上海交通大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 63 | 21S11906400 | 肿瘤浸润中央记忆性 T 细胞治疗实体瘤的临床前研究 | 柴勋 | 上海科医联创生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 64 | 21S11906500 | 靶向 GPC-3 的创新结构嵌合抗原受体 T 细胞(CAR-T)注射液临床前研究 | 郭昊 | 原启生物科技（上海）有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 65 | 21S11906600 | 新型 TIL 细胞治疗晚期宫颈癌的临床前研究 | 金华君 | 上海君赛生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 66 | 21S11906700 | 异体 CAR-NK 免疫细胞治疗产品的临床前研究 | PIN WANG | 上海先博生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 67 | 21S11906800 | 创新双靶点 CAR-T 治疗药物 C-CAR039 治疗复发或难治性的非霍奇金 B 细胞淋巴瘤的临床前研究 | 朱丹 | 上海赛比曼生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 68 | 21S11906900 | GC012F 双靶点 CAR-T 注射液临床前安全性评价研究 | LIANJUN SHEN | 亘喜生物科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 69 | 21S11907000 | 脐带间充质干细胞注射液用于狼疮性肾炎的临床前研究 | 朱灏 | 华夏源（上海）细胞基因工程股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 70 | 21S11907100 | 新型增效盐酸多柔比星脂质体注射液的临床前研究 | 姜嫣嫣 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 71 | 21S11907200 | 新型双阳离子硼修饰 BODIPY 抗菌光敏剂的临床前研究 | 董肖椿 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 72 | 21S11907300 | 治疗溃疡性结肠炎 TNF α小分子抑制剂(R)-STU104 的临床前研究 | 孙逊 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 73 | 21S11907400 | 治疗炎症性肠病化学I类新药CJ-521的临床前研究 | 昌军 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 74 | 21S11907500 | 基于靶向蛋白降解机制的抗血液肿瘤候选药物CN-12 系统临床前研究 | 周宇波 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 75 | 21S11907600 | 改善急性肾损伤候选新药 ZM582 的临床前开发 | 南发俊 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 76 | 21S11907700 | 可逆型 SAHH 抑制剂 DZ2002 治疗银屑病的临床前研究 | 何世君 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 77 | 21S11907800 | 靶向 STAT3 的抗胰腺癌候选药物 YY002 的临床前研究 | 陈益华 | 华东师范大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 78 | 21S11907900 | JAK2 选择性抑制剂候选药物 W131 的临床前研究 | 赵振江 | 华东理工大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 79 | 21S11908000 | 新型多靶点抗抑郁1类新药SIPI8296的临床前研究 | 张庆伟 | 上海医药工业研究院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 80 | 21S11908100 | G-蛋白偏向性μ阿片受体激动剂 YZJ-4729 治疗疼痛的临床前开发 | 阮玲飞 | 上海海雁医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 81 | 21S11908200 | 抗类风湿关节炎一类新药 BET-BD2 选择性抑制剂 RG003 的临床前开发 | 万惠新 | 上海凌济生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 82 | 21S11908300 | LPAR5抑制剂IPG-212治疗化疗药引起神经病变的临床前研究 | 黄霄天 | 安萌得医药科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 83 | 21S11908400 | 潜在治愈乙型肝炎（HBV）核衣壳蛋白(Capsid) 组装抑制剂一类新药 LW231 的研究与开发 | ZHE WANG | 上海长森药业有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 84 | 21S11908500 | HTMC0601 的临床前研究 | 秦继红 | 上海汇伦生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 85 | 21S11908600 | JAK2 高选择性抑制剂 XH-5102 作为骨髓增生性疾病治疗新药的临床前研究 | 金华 | 上海勋和医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 86 | 21S11908700 | 治疗脑水肿新药 XH-6003 的临床前研究 | 翁志洁 | 上海勋和医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 87 | 21S11908800 | 治疗耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌 CRAB 感染的新型抗菌药 ASN-1733 临床前研究 | 吴亮 | 上海亚虹医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 88 | 21S11908900 | 治疗慢性乙型肝炎感染的 HBV 衣壳抑制剂的药理毒理试验 | 唐国志 | 上海维申医药有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 89 | 21S11909000 | 抗肥胖新药 HPF 临床前研究 | 刘军力 | 上海市第六人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 90 | 21S11909100 | EDTA 新型伤口冲洗液用于骨与关节感染治疗的临床前研究 | 郑宪友 | 上海市第六人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 91 | 21S11909200 | 国家 1 类抗阿尔茨海默病新药 SHR-1707（抗 A β）的 I 期临床研究 | 岳丽 | 上海恒瑞医药有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 92 | 21S11909300 | 抗艾滋病候选药物塞拉维诺的 I 期临床研究 | 柳红 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 93 | 21S11909400 | 抗哮喘生物制品 I 类创新药物--抗 IL-4R 人源化单克隆抗体注射液的临床一期研究 | 朱玲巧 | 上海麦济生物技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 94 | 21S11909500 | 全新靶点生物大分子创新药物CG001的I期临床研究 | 胡维国 | 上海康景生物医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 95 | 21S11909600 | GC007g 注射液治疗异基因移植后复发难治性CD19+急性 B 淋巴细胞白血病的Ⅰ期临床研究 | 曹卫 | 亘喜生物科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 96 | 21S11909700 | 大流行流感疫苗研发及临床研究 | 许文婷 | 上海生物制品研究所有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 97 | 21S11909800 | 9MW1411 注射液在健康受试者中单剂静脉输注给药后安全性、耐受性、药代动力学特征及免疫原性随机、双盲、安慰剂对照、剂量递增的Ⅰa 期临床研究 | 王树海 | 迈威（上海）生物科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 98 | 21S11909900 | 抗 HER3 人源化单克隆抗体 I 期临床研究 | 梁红远 | 上海生物制品研究所有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 99 | 21S11910000 | 重组抗 IL-17A 人源化单克隆抗体注射液治疗中重度斑块状银屑病的Ⅱ期临床研究 | 佟刚 | 三生国健药业（上海）股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 100 | 21S11910100 | 注射用重组人纽兰格林对射血分数保留的心力衰竭（HFpEF）患者有效性的 II 期临床研究 | WANG  XIAORUI | 上海泽生科技开发股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 101 | 21S11910200 | 新型重组抗EGFR人鼠嵌合单克隆抗体治疗转移性结直肠癌的Ⅱ 期临床研究 | 张稀翎 | 三生国健药业（上海）股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 102 | 21S11910300 | 一项评估CVL218治疗BRCA基因突变转移性去势 抵抗性前列腺癌的 II 期多中心，单臂，开放研究 | 沈孝坤 | 甫康（上海）健康科技有限责任公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 103 | 21S11910400 | 新型抗肿瘤药物 CDK 抑制剂 SPH4336 的 I 期临床研究 | 夏广新 | 上海医药集团股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 104 | 21S11910500 | 创新化学 1.1 类新药卟硒啉临床药物耐受性和人体药代动力学 PK 研究（临床批件号:CXHL2000683） | 曾慧慧 | 上海元熙医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 105 | 21S11910600 | 治疗晚期实体瘤新型靶向药物 YZJ-2440 马来酸盐片的 I 期临床研究 | 曹中莹 | 上海海雁医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 106 | 21S11910700 | 评价一类抗肿瘤新药 HMPL-295S1 治疗晚期恶性实体瘤患者的Ⅰ期临床研究 | 张维汉 | 和记黄埔医药（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 107 | 21S11910800 | KRAS G12C 抑制剂 D-1553 1 期临床研究 | 史喆 | 益方生物科技（上海）股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 108 | 21S11910900 | 治疗食管癌新药 XH-30002 的 I 期临床研究 | 魏农农 | 上海勋和医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 109 | 21S11911000 | 候选新药马来酸蒿乙醚胺治疗系统性红斑狼疮的临床研究 | 左建平 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 110 | 21S11911100 | I类新药BTK抑制剂用于治疗视神经脊髓炎谱系疾病（NMOSD）的 II 期临床研究 | 张毅 | 瑞石生物医药有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 111 | 21S11911200 | 一类靶向抗癌新药 HMPL-453 酒石酸盐治疗晚期肝内胆管癌 的 II 期临床研究 | 任永欣 | 和记黄埔医药（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 112 | 21S21900100 | 治疗糖尿病足急性期筋疽的复方新药茵陈清筋无糖颗粒剂的临床前研究 | 周明眉 | 上海市中医药研究院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 113 | 21S21900200 | 羌竹清感颗粒治疗流行性感冒的临床前研究 | 郑培永 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 114 | 21S21900300 | 扶正化瘀片治疗肺纤维化的扩大适应症临床前研究 | 邢枫 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 115 | 21S21900400 | 中药参葛方颗粒防治非酒精性脂肪性肝病的临床前研究 | 周振华 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 116 | 21S21900500 | 温经通络膏治疗骨关节炎的新药临床前研究 | 莫文 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 117 | 21S21900600 | 复方鱼桔颗粒治疗脓毒症急性肺损伤的临床前研究 | 葛广波 | 上海中医药大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 118 | 21S21900700 | 健脾清化方治疗2型糖尿病的新中药复方的临床前研究 | 陆灏 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 119 | 21S21900800 | 抗胃溃疡新药徐长卿总酚胃漂浮片的临床前研究 | 浦益琼 | 上海中医药大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 120 | 21S21900900 | 复方银花利湿颗粒新药临床前研究 | 朱全刚 | 上海市皮肤病医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 121 | 21S21901000 | 治疗下肢浅静脉炎临床经验方仙茜颗粒的新药临床前研究 | 李国文 | 上海市中西医结合医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 122 | 21S21901100 | 名老中医治疗慢性失眠症临床验方花香安神颗粒的新药临床前研究 | 张艳红 | 上海中药制药技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 123 | 21S21901200 | 参花外用颗粒的新药临床前研究 | 喻琴 | 上海市皮肤病医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 124 | 21S21901300 | 治疗“非酒精性脂肪肝 (NAFLD)”医疗机构制剂“复方玉芩胶囊”的中药新药临床前研究 | 刘志远 | 上海中药制药技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 125 | 21S21901400 | 左金丸联合化疗治疗胃肠道肿瘤的临床前研究 | 隋华 | 上海市嘉定区江桥医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 126 | 21S21901500 | 新型中药组合方剂 BDL 治疗肿瘤治疗药物导致的炎症反应的临床前研究 | 许青 | 上海市第十人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 127 | 21S21901600 | 古方驻景圆治疗年龄相关性黄斑变性的临床前研究 | 邹纯朴 | 上海上药杏灵科技药业股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 128 | 21S21901700 | 中药狼毒提取物月腺大戟素 A 治疗乳腺癌的临床前研究 | 赵亮 | 上海市宝山区罗店医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 129 | 21S21901800 | 治疗特发性肺纤维化中药有效成分创新药临床前研究 | 陈静 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 130 | 21S21901900 | 抗缺血性脑卒中新药的临床前研究 | 姜宝红 | 中国科学院上海药物研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 131 | 21S21902000 | 治疗口腔潜在恶性疾病的医院制剂复方绞股蓝胶囊的临床前研究 | 吴岚 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 132 | 21S21902100 | 复方天枸颗粒治疗肾结石的临床前研究 | 熊礼燕 | 上海大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 133 | 21S21902200 | 治疗冠心病傣药复方傣心舒颗粒的临床前研究 | 苏靖 | 上海交通大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 134 | 21S21902300 | 中药芩黄方扶正散结辅助治疗淋巴瘤的新药临床前研究 | 朱伟嵘 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 135 | 21S21902400 | 抗抑郁栀子豉汤颗粒临床前研究 | 周婷婷 | 中国人民解放军海军军医大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 136 | 21S21902500 | 治疗哮喘的中药新药补肾益气颗粒剂的临床前研究 | 董竞成 | 复旦大学附属华山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 137 | 21S21902600 | 靶向 mTOR 介导自噬通路的新型抗老年性骨质疏松症药物黄腐酚胶囊临床前研究 | 辛海量 | 中国人民解放军海军军医大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 138 | 21S21902700 | 一种治疗乳腺癌新药仙人菇口服液的临床前研究 | 赵婧 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 139 | 21S21902800 | 抗辐射药物中国弯颈霉软胶囊临床前研究 | 张阵阵 | 中国人民解放军海军特色医学中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 140 | 21S21902900 | 蛹虫草粉及虫草素制剂用于慢性肾脏病治疗的临床前研究 | 宋娜娜 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 141 | 21S21903000 | 中药新药“保肺颗粒”治疗慢性阻塞性肺疾病Ⅱ 期临床研究 | 杜学航 | 上海凯宝药业股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 142 | 21S21903100 | 中药新药健腰密骨片的 II 期临床研究 | 詹常森 | 上海和黄药业有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 143 | 21S21903200 | 古代经典名方中药复方制剂“温胆汤”的研究及申报 | 黄旭骅 | 上海蔡同德堂中药制药厂有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 144 | 21S21903300 | 经典名方“金水六君煎”的复方制剂研究 | 李公克 | 上海凯宝药业股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 145 | 21S21903400 | 经典名方“散偏汤”的中药复方制剂研究 | 郝海军 | 上海雷允上药业有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 146 | 21S31900100 | 多参数自适应高流量湿化保温供氧仪开发 | 苏殿三 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 147 | 21S31900200 | 具有动态响应的-80 度深低温医疗冷链转运箱关键技术及实验样机研制 | 王子龙 | 上海理工大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 148 | 21S31900300 | 一种基于面部视频图像获取人体生理特征参数的新型仪器研制 | 周梅 | 华东师范大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 149 | 21S31900400 | 新型氢源氢化镁靶向可控缓释氢纳米颗粒氢气机在呼吸系统疾病中应用与开发 | 龚益 | 复旦大学附属华山医院北院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 150 | 21S31900500 | 基于新型压电振子的牙骨传导助听器研制 | 冯艳梅 | 上海市第六人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 151 | 21S31900600 | 多通道人工前庭植入体研发 | 杨军 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 152 | 21S31900700 | 新型高透光非对称结构纳米纤维三维支架用于受损角膜的重建研究 | 王璐 | 东华大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 153 | 21S31900800 | 基于时域光学相干断层扫描技术研发适用近视筛查的眼轴测量仪 | 何鲜桂 | 上海市眼病防治中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 154 | 21S31900900 | 骨-软骨一体化修复的 3D 打印锂硅酸盐/结冷胶复合水凝胶支架实验室样品与临床前研究 | 陈蕾 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 155 | 21S31901000 | 髋关节发育不良髋臼微创旋转截骨手术机器人系统样机研发 | 朱振中 | 上海市第六人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 156 | 21S31901100 | 基于多源多模态技术的脊柱椎管内减压手术机器人样机研发 | 杭栋华 | 上海市第一人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 157 | 21S31901200 | 具备神经-骨一体化修复功能的骨科植入器械研制 | 李恺 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 158 | 21S31901300 | 应用于脊柱外科手术的 Ho：YAG 激光治疗机的研发 | 付强 | 上海市第一人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 159 | 21S31901400 | 碳纤维复合聚醚醚酮（PEEK）改良椎弓根螺钉的制备及应用研究 | 刘洋 | 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 160 | 21S31901500 | 可喷涂抗菌组织密封剂关键技术及实验室样品研发 | 屈雪 | 华东理工大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 161 | 21S31901600 | 经皮可控弯等离子射频髓核消融器械的研制 | 李熙雷 | 上海市徐汇区中心医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 162 | 21S31901700 | 榫卯拼接式生物型脊柱融合器实验样机研发 | 程黎明 | 上海市同济医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 163 | 21S31901800 | GDM 早期预测诊断血清标志物 FSTL3 试剂盒的开发和应用 | 刘军 | 上海市第五人民医院 (上海市闵行区传染病医院) | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 164 | 21S31901900 | 高灵敏度多重病原体特异性抗体检测试剂盒的开发研究 | 张泓 | 上海市儿童医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 165 | 21S31902000 | 新型临床蛋白电泳检测系统研制 | 陈福祥 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 166 | 21S31902100 | 智能无创妊娠期动态血糖监测仪的开发 | 路鹤晴 | 上海市第一妇婴保健院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 167 | 21S31902200 | 帕金森相关疾病基因检测试剂盒开发 | 王坚 | 复旦大学附属华山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 168 | 21S31902300 | 基于生物力学反馈的智能肘关节康复牵伸支具的研发 | 范存义 | 上海市第六人民医院东院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 169 | 21S31902400 | 智能化脊柱姿势评估系统的研发与临床应用 | 王雪强 | 上海体育学院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 170 | 21S31902500 | 基于触觉诱发脑机接口的康复机器人主动控制系统研发 | 郭士杰 | 复旦大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 171 | 21S31902600 | 用于围术期患者呼吸、心电实时监测的贴片式人工智能监护仪研发 | 陈万坤 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 172 | 21S31902700 | 真皮秒激光皮肤色素性疾病治疗系统研制 | 王秀丽 | 上海市皮肤病医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 173 | 21S31902800 | 牙种植辅助导航机器人的开发及其关键技术研究 | 王方 | 同济大学附属口腔医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 174 | 21S31902900 | 颅缝早闭症个体化手术设计系统装置样机研发 | 鲍南 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 175 | 21S31903000 | 基于脑电实时监测的闭环声波刺激增强认知仪器研发 | 李春波 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 176 | 21S31903100 | 重性精神病早期识别与超早期预警眼动仪研发 | 徐丽华 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 177 | 21S31903200 | 基于脑胶质瘤化疗药物特征低频磁场能量的治疗装置实验样机研制 | 陶泉 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 178 | 21S31903300 | 面向婴幼儿狭窄腰椎腔穿刺的手术机器人研究 | 张婧 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 179 | 21S31903400 | 自膨式颅内覆膜支架系统实验室样机的开发 | 方淳 | 上海市同济医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 180 | 21S31903500 | 用于内镜超声引导下胰腺占位细针穿刺术现场快速病理评估的显微高光谱成像技术人工智能系统实验室样机的研发 | 邹多武 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 181 | 21S31903600 | 免扩宫一次性使用宫腔内窥软镜的研发 | 王育 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 182 | 21S31903700 | 电子软性内窥镜系统下液压式半自动弧针腔内缝合系统实验室样机研发 | 潘隽玮 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 183 | 21S31903800 | 经软式内镜胆管腔内光学相干血流造影探头及成像系统实验室样机的研发 | 刘枫 | 上海市第十人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 184 | 21S31903900 | 一款新型抗菌亲水涂层设计的防反流输尿管支架的研发 | 孙传玉 | 复旦大学附属华山医院北院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 185 | 21S31904000 | 可自由旋转内镜下推送双钳开闭结构器械的开发 | 胡健卫 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 186 | 21S31904100 | 腹腔镜钛合金荷包钳的研发与临床应用 | 柯重伟 | 上海市第五人民医院 (上海市闵行区传染病医院) | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 187 | 21S31904200 | 细径宫颈管检查镜的制备及研究 | 杨海马 | 上海理工大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 188 | 21S31904300 | 功能性静脉移植物系统的研发和转化 | 叶开创 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 189 | 21S31904400 | 经导管二尖瓣置换系统支架的设计和研发 | 陆树洋 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 190 | 21S31904500 | 一种分体式左心耳封堵器 | 周达新 | 复旦大学附属中山医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 191 | 21S31904600 | ePTFE 支架瓣膜的研制及其生物力学和生物相容性研究 | 张惠锋 | 复旦大学附属儿科医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 192 | 21S31904700 | 应用于心脏外科手术的冷冻消融装置及其控制系统的关键技术研究 | 梅举 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 193 | 21S31904800 | 国内首款仿生型髂静脉编织支架系统样品研发 | 司逸 | 上海市徐汇区中心医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 194 | 21S31904900 | 高度近视白内障智能诊疗决策系统装备研发 | 竺向佳 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 195 | 21S31905000 | 基于深度学习的乳腺癌 MRI 人工智能辅助诊断系统的研发 | 汪登斌 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 196 | 21S31905100 | II类医疗器械显微内镜人工智能病理分析系统样机的研发 | 李芳 | 上海市东方医院（同济大学附属东方医院） | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 197 | 21S31905200 | 基于光学跟踪技术的肺部穿刺智能机器人研发 | 赵德平 | 上海市肺科医院（上海市职业病防治院） | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 198 | 21S31905300 | 针对肿瘤细胞光动力治疗实验设备开发 | 骆公序 | 上海市激光技术研究所 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 199 | 21S31905400 | 甲状腺肿瘤智能化随访超声设备的研发 | 周世崇 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 200 | 21S31905500 | 基于人工智能规划及 2D/3D 影像配准的 3D 打印胫骨高位截骨导板研发与临床应用 | 严孟宁 | 影为医疗科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 201 | 21S31905600 | 应用于多治疗模式的国产CRRT滤器工程样品的研制 | 彭俊 | 上海佩尼医疗科技发展有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 202 | 21S31905700 | 一种复合纳米纤维疝修补片样品的研制 | 朱宏彬 | 上海鹏冠生物医药科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 203 | 21S31905800 | LCI-21P3 型人工耳蜗植入体 | 王澄 | 上海力声特医学科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 204 | 21S31905900 | 仿生人工玻璃体的研制及组织工程玻璃体的构建 | 王晓彤 | 上海其胜生物制剂有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 205 | 21S31906000 | 基于电刺激的步态模拟下肢康复训练仪研制与应用 | 邹任玲 | 上海贝瑞电子科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 206 | 21S31906100 | 基于嵌套驱动理论的柔性微创介入机器人研究 | 李红兵 | 上海交通大学 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 207 | 21S31906200 | 全时段多级三维适形调节的可变冰球冷冻消融针 | 杨迟 | 上海导向医疗系统有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 208 | 21S31906300 | 新型磁共振兼容的方向性脑深部刺激神经电极开发 | 唐龙军 | 上海神奕医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 209 | 21S31906400 | 用于稀有细胞分离的单细胞分离仪研制 | 陈宾 | 上海柏纳生物技术有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 210 | 21S31906500 | 面向先天性心脏病无创检测的胎儿心磁图仪工程化样机研制 | 王月霞 | 漫迪医疗仪器（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 211 | 21S31906600 | 小型智能化 HPLC-HbA1c 快速检测系统关键技术研究及产品开发 | 马德敏 | 上海奥普生物医药股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 212 | 21S31906700 | Ranos i2100 全自动化学发光免疫分析仪工程化样机研制 | 张少波 | 上海惠中医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 213 | 21S31906800 | 新型冠状病毒抗原快速与高通量检测系统的开发 | 朱滨 | 上海百傲科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 214 | 21S31906900 | 三维指导下脉冲电场心脏消融系统 | 周拓 | 上海宏桐实业有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 215 | 21S31907000 | 牛心包人工心脏免缝合瓣膜工程化样品的研制及改进 | YANG JUN | 上海欣吉特生物科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 216 | 21S31907100 | 一种搭载人工智能算法的新型可穿戴心电监测分析仪的研制与验证 | 陈广怡 | 上海数创医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 217 | 21S31907200 | 可折叠导管泵的研发 | 卢飞 | 上海微创医疗器械（集团）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 218 | 21S31907300 | 带定位针介入导管和设备系统的研制 | 梁波 | 上海微创电生理医疗科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 219 | 21S31907400 | 太赫兹医学影像诊断系统的工程化研究 | 贾锋 | 上海浩顺科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 220 | 21S31907500 | 32 通道一体化大孔径磁共振射频系统 | 李文彬 | 上海辰瞻医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 221 | 21S31907600 | 质子放射治疗计划系统研发 | 张康 | 上海联影医疗科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 222 | 21S31907700 | 人类 NTRK1/2/3 基因变异检测试剂盒(可逆末端终止测序法)注册临床评价 | 张琳 | 至本医疗科技（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 223 | 21S31907800 | 外泌体卵巢癌辅助诊断产品的临床评价 | 张亚楠 | 上海思路迪生物医学科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 224 | 21S31907900 | 人乳头瘤病毒 mRNA 核酸检测试剂盒的注册临床研究 | 崔振玲 | 上海仁度生物科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 225 | 21S31908000 | 智能心电分析软件AIEcgSystem用于成人心房颤动辅助诊断的注册临床评价 | 马晶晶 | 上海数创医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 226 | 21S31908100 | 眼用全氟丙烷气体的临床试验评价研究 | 丁娇娥 | 上海杰视医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 227 | 21S31908200 | 用于房颤治疗的球囊型冷冻消融导管和设备的临床应用和研究 | 沈刘娉 | 上海微创电生理医疗科技股份有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 228 | 21S31908300 | 左心耳封堵器注册临床研究 | 姚瑶 | 上海佐心医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 229 | 21S31908400 | 等速肌力训练与测试系统临床验证研究 | 郭凤仙 | 上海电气智能康复医疗科技有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |
| 230 | 21S31908500 | 新型再生诱导生物活性肩袖修复补片的开发及应用 | 刘博文 | 动之医学技术（上海）有限公司 | 2021.08.01-2024.7.31 |