

证券简称：盟科药业

证券代码：688373

盟科药业股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	上交所 2023 年半年度制药及生物制品行业集体业绩说明会；财通基金、远信投资、湘财基金、巨杉资产、泾溪投资、山东铁路发展基金、Quartet Capital、奥昇投资、招银理财、南京双安资管、方正医药、福泽源基金、乾瞻资产、CPE 源峰基金、东方证券、拾芮私募基金、海通证券、肇万资产、中信保诚基金、中海基金、中银基金、华宝基金、华泰证券、国新证券、国海证券、天风证券
时间	2023 年 9 月
地点	上海市浦东新区爱迪生路 53 号
上市公司接待人员姓名	公司管理层
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 上半年公司营收情况？</p> <p>公司自主设计和开发的首个商业化产品康替唑胺片可用于治疗多重耐药革兰阳性菌引起的感染。截止 2023 年上半年，康替唑胺片已覆盖全国 404 家医院，实现正式准入医院及批量临采超 110 家，医院渠道销售占比约 66%，药店渠道销售占比约 34%。2023 年上半年实现营业收入 4,211.02 万元人民币，同比增长 106.60%。</p> <p>2. 上半年公司研发进展？</p> <p>随着公司在研项目的临床进展不断推进以及研发团队规模的不断扩大，2023 年上半年，公司研发投入为 9,609.84 万元，同比增长 46.61%，研发投入占营业收入比例为 228.21%。研发人员扩充至 71 人。截至 2023 年 6 月 30 日，公司累计申请 49 个发明专利，获得 24 个发明专利。截至 2023 年 6 月 30 日，公司的产品管线以抗多重耐药“超级细菌”感染领域为核心，向肾病、肿瘤和其他慢性疾病领域拓展延伸，包括已商业化的康替唑胺片，以及 MRX-4、MRX-8、MRX-5、MRX-15、MRX-17、MRX-23、MRX-24、MRX-18 等在研产品。</p> <p>3. 请问公司康替唑胺片适应症拓展的最新进展？</p> <p>上半年，公司口服康替唑胺片治疗 6 至 17 周岁复杂性皮肤和软组织感染中国受试者的安全性、有效性与药代动力学特征的多中心、</p>

开放性、单臂 II 期临床试验已正式启动。截至 2023 年 6 月 30 日，该临床试验已完成研究者会议的召开，共有 12 家中心计划参加本研究，8 家中心已获得伦理批件，3 家中心已启动。

4. 注射用 MRX-4 什么时候能够完成临床？

2023 年上半年，公司注射用 MRX-4 序贯口服康替唑胺片治疗糖尿病足感染的全球 III 期临床试验中国首家临床研究中心启动，同时公司在欧洲、拉丁美洲等国家提交的临床试验申请新增获得了 5 个国家的批准，准予在保加利亚、斯洛伐克、克罗地亚、波兰和巴西开展临床试验，美国的患者招募工作在同步进行中。截至 2023 年 6 月 30 日，该临床试验已完成中国研究者会议的召开，中国共有 16 家研究中心参加本次研究。公司注射用 MRX-4 序贯口服康替唑胺片治疗复杂性皮肤和软组织感染的中国 III 期临床试验已顺利举办研究者会议，计划将有超过 50 家研究中心参加本次临床试验，计划入组不少于 300 例患者，近日已正式启动。

5. 公司 MRX-8 的情况？

公司产品 MRX-8 为注射用多粘菌素类药物，主要用于治疗多重耐药革兰阴性菌感染。MRX-8 的美国 I 期临床试验已于 2022 年完成，中国 I 期临床试验正在进行中。截至 2023 年 6 月 30 日，评估中国健康受试者静脉输注 MRX-8 的安全性、耐受性和药代动力学特征的随机、双盲、安慰剂对照的 I 期临床研究已完成单次剂量爬坡所有组别，预计 2023 年内完成全部受试者入组工作。

6. MRX-5 是公司储备的另一个重要品种吗？

MRX-5 属于新型抗耐药非结核分枝杆菌感染新药。非结核分枝杆菌 (Non-tuberculous Mycobacteria, NTM) 是指除了结核分枝杆菌复合群和麻风分枝杆菌之外的一大类分枝杆菌。迄今为止，已经发现了 190 多种 NTM 菌种及其 14 个亚种，NTM 病的发病率和患病率呈持续增长的态势，且药物治疗的疗程长、不良反应多、疗效和预后欠佳，特别是耐药患者的治疗面临挑战。公司的 MRX-5 对大多数常见的 NTM 菌都具有良好的抗菌活性，且动物毒物显示药物具有良好的安全性，有望为 NTM 病患者提供一种全新的治疗选择。2023 年上半年，MRX-5 已基本完成临床前研究，计划于 2023 年下半年在澳大利亚开展 I 期临床研究。

7. 请问贵司官网在研管线 MRX-23 是针对哪方面的治疗？

MRX-23 是公司在研的针对肿瘤的新一代单抗药物偶联物。公司开发出了新一代喜树碱毒素以及优化后的连接子，目标是打造新型 ADC 药物，以期提升药效和安全性。目前 MRX-23 完成了新型毒素和连接子的初步概念验证，正在进行新肿瘤靶点的药物偶联物开发。

附件清单	无
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
日期	2023 年 9 月