证券代码: 688197

首药控股(北京)股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-01

投资者关系 活动类别	√特定对象调研	√分析师会议	□新闻发布会	
	□媒体采访	□业绩说明会	√路演活动	
	□现场参观	□其他		
参与单位名称及人员姓名	中信证券、中信建投证券、国投证券、广发证券、东吴证券、国海证			
	券、中泰证券、东北证券、国联证券、华鑫证券、海通证券、首创证券、 国东开京工类、水江工类、西郊工类、东京工类、系》工类、水河工类			
	国泰君安证券、长江证券、西部证券、东方证券、甬兴证券、华源证券、			
	国盛证券、平安证券			
	金信基金、太平基金、长盛基金、建信基金、华夏基金、中欧基金、广			
	发基金、新华基金、融通基金、安信基金、中银基金、东方基金、汇百川上。			
	基金、国联基金、中邮基金、诺安基金、中航基金、中加基金、天弘基金			
	中邮保险资管;中银资管、国信自营、大家资产、人保养老、汐泰资管、泰康资管、华夏未来资本、盘京资本、东方红资管、清河泉资本、博			
	官、			
	复资产、拾贝投资、中信资管、翼虎资管、远策投资、昆仑信托			
时间	3234, 147,0034	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>万店、北京金融街威斯汀大酒店、</u>	
	2025年2月-3月	地点 通泰大厦、	北京金融街丽思卡尔顿酒店、北京	京
		嘉里酒店、	公司会议室、腾讯会议	
上市公司接待	公司董事长、总经理李文军,副总经理、科学委员会主席孙颖慧,财			
人员姓名	务总监王亚杰,董事会秘书张英利			
	问:公司核心管线的进展情况?			
	答: SY-707: 康太替尼颗粒(CT-707, 申报商品名: 首要泽®)单药			
	用于 ALK 阳性的局部晚期或转移性非小细胞肺癌患者治疗的新药上市申			
投资者关系活动	请(NDA)已于 2024 年 10 月获得国家药品监督管理局受理,目前正在审			
主要内容介绍	评审批进程中。			
	SY-3505: SY-3505是公司自主研发的完全国产第三代ALK抑制剂,			
	目前已开展两项关键临床试验,包括针对二代ALK抑制剂治疗失败的非			
	小细胞肺癌患者的	II期临床试验和对比了	克唑替尼一线治疗ALK阳性非小组	1

1

胞肺癌患者的Ⅲ期临床试验。这两项试验均在2023年内启动,目前正在 全国几十家研究中心快速推进过程中,试验进度符合公司预期。

SY-5007: SY-5007 是公司完全自主研发的选择性 RET 酪氨酸激酶抑制剂。针对RET 阳性非小细胞肺癌患者,III期临床试验已完成全部受试者入组,目前在随访过程中,待达到方案预设的主要分析节点后,公司将就临床试验结果与 CDE 进行沟通交流,申报产品上市。

问: 研发管线上半年数据读出情况?

答: 今年上半年公司研发管线上有 4 个项目的数据投送于 2025 年度 AACR 会议,届时将会有 4 篇壁报展示,分别是:

1.靶向 ALK 阳性肿瘤中 ALK 复合突变的新型第四代 ALK 抑制剂 (Novel fourth-generation ALK inhibitors targeting compound mutations in ALK-positive cancers, Abstract Number: 1736)

2. 开发一种新型的 MAT2A 抑制剂 SY-9453 用于治疗 MTAP 缺乏的癌症(Development of SY-9453, a novel MAT2A inhibitor, for the treatment of MTAP-deficient cancers,Abstract Number: 3064)

3.SY-12696, 一种新型强效 MALT1 蛋白酶抑制剂, 用于治疗 B 细胞淋巴瘤(SY-12696, a novel and potent MALT1 protease inhibitor, for the treatment of B-cell lymphomas, Abstract Number: 3432)

4. SY-13380, 一种新型的 Menin-MLL 抑制剂,在临床前模型中对 MLL 重排和 NPM1 突变的急性髓系白血病展现出对耐药突变的疗效以及 抗肿瘤活性 (SY-13380, a novel menin-MLL inhibitor, exhibits efficacy against resistant mutations and anti-tumor activity for MLL-rearranged and NPM1-mutant acute myeloid leukemia in pre-clinical models, Abstract Number: 3062)。

问:公司未来的研发方向除了小分子靶向药和肿瘤适应症还有新的探索吗?

答:是的,目前公司研发方向聚焦于小分子靶向药,适应症也主要集中在肿瘤领域。未来随着公司发展,药物开发种类会进一步扩增。目前公司已经开始组建大分子研发团队,一些项目的预研工作已经启动。同时,适应症领域也会进一步拓展,逐步涉足自身免疫性疾病、代谢疾病等领域。

其它说明	交流过程中不涉及应当披露的重大信息,未发生未公开重大信息泄露 等情况。
附件清单	无
时间	2025年3月26日