

证券代码：688176

证券简称：亚虹医药

江苏亚虹医药科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-021

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员	《江苏亚虹医药科技股份有限公司关于召开2024年第三季度业绩说明会的公告》已于2024年10月30日在上交所官网（ http://www.sse.com.cn/ ）披露，所有投资者均可通过上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com/roadshowIndex.do?id=22204 ）参与或者回看此次业绩说明会
时间	2024年11月19日10:00—11:30
地点	上海证券交易所上证路演中心 （网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）
公司参与人	董事长、总经理：PAN KE 先生 董事、董事会秘书、财务负责人：杨明远先生 独立董事：黄彬先生
投资者关系活动主要内容介绍	交流的主要问题及答复内容： 1、APL-1706 的商业化团队组建如何？ 杨明远先生回答： 公司已选定该领域富有经验的代理商作为合作伙伴，同时借助公司药品团队搭建的专家网络和学术平台、结合先进的数字化手段，以期快速建立 APL-1706/蓝光膀胱镜作为膀胱癌诊断和治疗的标准诊疗手段，从而惠及更多的中国膀胱癌患者。 2、公司是否已开展 APL-1702 的上市准备工作？ 杨明远先生回答： 公司通过广泛的市场及行业调研，对医患需求及行业商业化环境进行了深入分析，对产品成功上市的各个环节有了更清晰的认识，已完成 APL-1702 关键上市策略的制定，并在积极规

划商业化供应方案。同时，公司与上药科园贸易达成 APL-1702 的商业化供应链合作。

3、APL-1702 在 HPV 方面有什么开发计划吗？

杨明远先生回答：

APL-1702 的国际多中心 III 期临床试验发现 APL-1702 在 HPV 清除方面也展现了积极的疗效。APL-1702 在改良意向性治疗（mITT）人群中的 HPV 清除率较对照组提高了 41.4%（28.0% vs 19.8%），且在符合方案（PP）人群中的疗效达到统计学显著意义（29.4% vs. 18.9%， $p = 0.0431$ ）。对于高危 HPV16 和/或 HPV18，APL-1702 组的清除率较对照组提高了 103.9%（31.4% vs. 15.4%）。对于长期疗效方面，在 6 个月时转为 LSIL 但 HPV 仍阳性的无应答受试者，有 40% 的受试者在 12 个月时转为应答者，提示 APL-1702 对 HPV 感染的清除和 HSIL 患者的组织学降期均可在一定程度上发挥长期疗效。基于 APL-1702 国际多中心 III 期研究的结果，以及潜在的巨大未被满足的临床需求，公司已启动 HPV 病毒清除适应症的开发。关于上述适应症的后续研发进展，公司将严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关规定履行信息披露义务。

4、公司与上药科园贸易达成了什么合作？

杨明远先生回答：

公司产品 APL-1702 获批后，双方将在进口代理、保税区服务、仓储物流及渠道分销等方面开展全面合作，并充分利用双方在各自领域的优势，共同加速 APL-1702 商业化进程，早日惠及中国患者。

5、公司 APL-1702 当前有竞品吗，产品定位是怎么样的？

杨明远先生回答：

截至目前，在全球范围内尚无针对宫颈高级别鳞状上皮内病变的经 III 期临床试验确证有临床疗效的非手术治疗产品获批上市。APL-1702 的出现，有望填补从病情发生到充分满足切除手术指征这中间巨大的治疗空白地带，让患者在逆转病程的同时，最大程度地避免或延缓宫颈切除手术带来的风险，不透支未来的手术治疗机会。APL-1702 有望重新定义宫颈癌前病变的治疗目标，使临床治疗从此前的关注切除手术的一次性治疗效果，转变到聚焦疾病的长期管理，并且尤其注意在治疗风险和治疗收益之间取得最大的平衡，在逆转疾病的前提下尽可能避免和推迟损伤性的外科手术治疗。

附件清单

无

(如有)	
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，公司严格按照相关规定交流沟通，不存在未公开重大信息泄露等情形。
日期	2024年11月19日