

证券代码：688166

证券简称：博瑞医药

博瑞生物医药（苏州）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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 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 _____
参与单位名称	富国基金 永赢基金 广发基金 奥博资本 诺安基金 黎得尔投资 景顺长城基金
时间	2024年2月26日至2024年3月1日
地点	公司会议室
接待人员姓名	董事长 袁建栋；董事会秘书 丁楠
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书简要介绍公司发展与经营情况</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、公司发酵半合成平台的优势？</p> <p>发酵半合成技术是指需经微生物发酵、分离纯化获得中间产物，再通过化学合成获得最终产物的制药技术。发酵半合成类药物涉及菌种选育、发酵工艺选定、发酵工艺放大、生物纯化、化学合成等多个不同的技术领域，需要多学科交叉知识，涉及技术难点较多，形成的多重技术壁垒较难穿透。大部分发酵产物分子结构不稳定，对热、氧、光敏感，后续的合成技术路线和过程参数控制的复杂程度较高。在技术放大过程多个环节会对产品的产率、成本、质量产生影响，因此生产、储存和使用均需要精细控制，细分领域的进入门槛较高。</p> <p>公司的发酵半合成平台是国内建立较早的，且产品种类覆盖较多的。依托发酵半合成技术平台，公司已经成功开发了卡泊芬净、米卡芬净、阿尼芬净、吡美莫司、依维莫司、曲贝替定、多拉菌素等多个技术难度和附加值较高的品种。公司将充分发挥微生物发酵等领域的核心技术优势，在发酵半合成药物方面精耕细作，并逐步向合成生物学延伸。</p> <p>2、公司的 BGM0504 与礼来的替尔泊肽在专利方面是否有冲突？</p>

	<p>BGM0504 注射液是公司自主研发的 GLP-1(胰高血糖素样肽 1)和 GIP (葡萄糖依赖性促胰岛素多肽)受体双重激动剂,属于境内外均未上市的有自主知识产权保护的化学药品 1 类创新药,且与礼来的专利没有冲突。创新药研发周期长、研发投入大,各项临床研究的入组及研究方案实施等受到多种不确定因素影响,临床研究存在结果不及预期甚至临床研究失败的风险。公司特别提醒广大投资者,理性决策,注意防范投资风险。</p> <p>3、公司权益分成、技术转让近两三年预估情况?</p> <p>公司权益分成主要来源于与国际大型药企进行制剂收益分成,公司与部分客户约定由公司提供原料药技术支持的制剂产品上市销售后,公司可按照一定方式和比例享受客户制剂销售的利润分成。与国际大型药企进行制剂收益分成的模式体现了公司在产业链中的技术地位,在国内企业中较为少见。权益分成收入取决于合作客户销售情况。</p> <p>公司的技术转让业务具有在未接受客户委托的情况下,自主立项并研究开发后将技术成果进行转让的特征,在研发达到特定阶段后,公司根据自身产品布局和相关产品的市场需求状况,灵活选择商业化策略,将部分产品以技术转让或技术服务的形式与下游客户进行合作,指导客户完成独立的研发流程、协助客户取得临床试验批件和生产批件等,根据双方事先约定的阶段性工作的完成情况收取报酬,并通过上述合作加速相关产品的商业化进程,同时带动公司中间体和原料药的销售。技术转让收入取决于公司商业化策略、合作项目进度。</p> <p>未来,公司将持续夯实高技术壁垒,以自身研发技术优势、全球化注册能力积极参与全球合作。</p> <p>4、公司前几大股东情况?</p> <p>截至 2024 年 2 月 6 日,公司股东情况如下:小非股东中,先进制造产业投资基金(有限合伙)自上市以来尚未减持公司股份,仍持有公司股份 18,612,863 股,持股比例 4.41%;宁波梅山保税港区红杉智盛股权投资合伙企业(有限合伙)持有 9,097,611 股,持股比例 2.15%。其余股东中,香港中央结算有限公司持有 11,644,269 股,持股比例 2.76%;招商优势企业灵活配置混合型证券投资基金持有 7,950,000 股,持股比例 1.88%;知春精选一期私募证券投资基金持有 5,931,877 股,持股比例 1.40%。</p>
附件清单(如	无

有)	
本记录上传日期	2024年3月1日