

## 成都欧林生物科技股份有限公司投资者关系活动记录表

<b>投资者关系活动类别</b>	<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（电话会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	详见附件
<b>时间</b>	2026 年 5 月 8 日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理、董事会秘书                      吴 畏 职工代表董事、证券事务代表              程天骏
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>本次活动披露文件中将部分重复问题进行了合并。问答中涉及产品进度、上市预期等内容请各位投资者注意疫苗产品研发时间长、风险高，临床试验、上市进度及最终的销售情况具有不确定性，请注意风险。</p> <p>公司与投资者交流的主要问题及回复如下：</p> <p><b>问题 1：公司重组金葡菌疫苗预计什么时候揭盲？</b></p> <p>回答：根据目前进展，预计 2026 年上半年内进行揭盲。由于疫苗临床试验易受多种因素的影响，最终临床试验进展及结果请以公司公开信息为准。</p> <p><b>问题 2：公司重组金葡菌疫苗预计什么时候申报生产？</b></p> <p>回答：公司将在重组金葡菌疫苗揭盲后继续积极推进后续工作，计划于 2026 年底前正式申报生产。最终申报进展及结果请以公司公开信息为准。</p>

**问题 3: 公司选择压疮作为重组金葡菌疫苗第二适应症的原因?**

回答: 压疮在医学上被称为“压力性损伤”, 其本质上是一种皮肤及深部软组织的损伤。金葡菌是压疮感染的常见致病菌之一, 在临床实践中, 压疮相关感染的治疗难度大、周期长, 提前通过疫苗接种进行预防具有良好的临床效益和卫生经济学价值。该适应症目标人群为国内每年超 400 万压疮患病人群。在国际上, 皮肤软组织感染(包括压疮相关感染)也是金葡菌疫苗研发的重要方向。公司选择压疮作为第二适应症方向, 与国际前沿研发趋势一致。

**问题 4: 公司破伤风疫苗 2025 年销售增长的原因? 预计 2026 年全年的销售情况如何?**

回答: 2025 年, 公司吸附破伤风疫苗销售实现同比增长, 主要得益于公司持续开展针对疾控端及医疗终端的学术教育, 并积极拓展新的接种终端, 覆盖范围进一步扩大。展望未来, 破伤风预防的市场宣教仍需持续推进, 公司下一步将深化精细化运营, 加强市场准入工作, 加大学术推广力度, 并不断拓展接种点, 重点提升吸附破伤风疫苗在医院端的渗透率, 力争 2026 年在竞争增加的情况下, 延续增长趋势。

**问题 5: 公司针对耐药细菌布局的疫苗情况及管线研发进度?**

回答: 公司针对世界卫生组织列为高优先级或关键优先级的病原体进行了系统性布局, 建立了全球领先的靶向多重耐药菌的研发管线。该管线涵盖了重组金葡菌疫苗、口服重组幽门螺杆菌疫苗、重组铜绿假单胞菌疫苗、重组鲍曼不动杆菌蛋白疫苗及 A 群链球菌疫苗等多个 1.1 类创新候选疫苗。

公司重组金葡菌疫苗已进入 III 期临床试验收尾阶段; 幽门螺杆菌疫苗已在澳大利亚获得 I 期临床试验许可, 并同步推进国内临床试验申报。公司已就铜绿假单胞菌疫苗和 CDE 进行了 pre-IND 沟

	通，正在完善相关的研究，计划下一步正式申报临床试验；其他管线持续推进临床前研究。
<b>重要信息提示</b>	本次活动不涉及应当披露的重大信息。
<b>附件清单</b>	UBS、中信资管、广发证券、摩根士丹利基金、Sage Partner
<b>日期</b>	2026年5月11日