



再鼎医药将在2024年欧洲皮肤病和性病学会大会上报告 IL-13/IL-31 双特异性抗体 ZL-1503用于治疗特应性皮炎的临床前数据

2024年9月17日

将以口头报告形式讨论 ZL-1503 作为治疗中重度特应性皮炎和其他涉及 IL-13 和 IL-31 通路的疾病的新疗法的潜力

ZL-1503是再鼎医药内部发现和开发的全球管线之一

中国上海和美国马萨诸塞州剑桥，2024年9月17日 — 再鼎医药有限公司（纳斯达克股票代码：ZLAB；香港联交所股份代号：9688）今日宣布，公司内部发现的用于治疗特应性皮炎（AD）的 IL-13/IL-31 双特异性抗体 ZL-1503 的临床前研究数据将于 2024 年 9 月 25 日至 28 日在荷兰阿姆斯特丹举行的欧洲皮肤病和性病学会大会（EADV）上以口头报告的形式进行展示。研究结果将阐明 ZL-1503 作为治疗中重度特应性皮炎以及其他涉及 IL-13 和 IL-31 通路的疾病的新疗法的潜力。

虽然抑制 IL-4/IL-13 信号传导的药物显著改善了 AD 的治疗，然而某些 AD 症状是由 IL-31 信号通路介导的，IL-4/IL-13 抑制只能部分缓解这种症状。因此，许多患者对目前可及药物的临床应答缓慢且不显著。在临床前试验中，ZL-1503 能够同时抑制 IL-13 和 IL-31 信号传导途径。

再鼎医药总裁兼全球研发负责人 Rafael G. Amado 博士表示：“能够同时靶向炎症和致痒信号通路的治疗手段潜力巨大，这可以为特应性皮炎和其他相关疾病的患者带来福音。我们期待在 2024 EADV 大会上分享 ZL-1503 临床前研究的初步结果。”

ZL-1503 在2024 EADV大会上的口头报告详细信息如下：

标题：ZL-1503，一种靶向炎症和致痒信号通路的可用于特应性皮炎和其他 IL-13/IL-31 相关疾病治疗的双特异性、血清半衰期延长的抗体

摘要编号：7744

演讲者：Dr. Manuel Pereira, MD/PhD, Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Germany

演讲日期和时间：2024年9月26日星期四，下午 2:15-2:30（欧洲中部夏令时间）

会议代码和标题：D2T01.3AA: Late Breaking News

会议室：Auditorium

关于再鼎医药

再鼎医药（纳斯达克股票代码：ZLAB；香港联交所股份代号：9688）是一家以研发为基础、处于商业化阶段的创新型生物制药公司，总部位于中国和美国。我们致力于通过创新产品的发现、开发和商业化解决肿瘤、自身免疫性疾病、感染性疾病和中枢神经系统疾病领域未被满足的巨大医疗需求。我们的目标是利用我们的能力和资源努力促进中国及全世界人类的健康福祉。

有关再鼎医药的更多信息，请访问www.zailaboratory.com或关注公司官微：再鼎医药。

再鼎医药前瞻性声明

本新闻稿包含关于再鼎医药未来预期、计划和展望的前瞻性陈述，包括但不限于我们管线中正在开发的候选产品（包括 ZL-1503 和相关临床前研究）的陈述；ZL-1503 的潜在获益；以及治疗特应性皮炎和其他涉及 IL-13 和 IL-31 通路的疾病的潜在疗法。除历史事实陈述外，本新闻稿中包含的所有陈述均为前瞻性陈述。该等前瞻性陈述可能包括“旨在”、“预计”、“相信”、“有可能”、“估计”、“预期”、“预测”、“目标”、“打算”、“可能”、“计划”、“可能的”、“潜在”、“将”、“会”等词汇和其他类似表述。该等陈述构成《1995年美国私人证券诉讼改革法案》中定义的“前瞻性声明”。前瞻性声明并非对过往事实的陈述，亦非对未来表现的担保或保证。前瞻性声明基于我们截至本新闻稿发布之日的预期和假设，并且受到固有不确定性、风险以及可能与前瞻性声明所预期的情况存在重大差异的情势变更的影响。实际结果可能受各种重要因素的影响而与前瞻性声明所示存在重大差异，该等因素包括但不限于：(1) 我们成功商业化自身已获批上市产品并从中产生收入的能力；(2) 我们为自身的运营和业务计划提供资金并为该等活动获取资金的能力；(3) 我们候选产品的临床开发和临床前开发的结果；(4) 相关监管机构对我们的候选产品作出审批决定的内容和时间；(5) 与在中国营商有关的风险；和 (6) 我们向美国证券交易委员会（SEC）备案的最新年报和季报以及其他报告中指出的其他因素。我们预计后续事件和发展将导致我们的预期和假设改变，但除法律要求之外，不论是出于新信息、未来事件或其他原因，我们均无义务更新或修订任何前瞻性陈述。该等前瞻性陈述不应被视为我们在本新闻稿发布之日后任何日期的意见而加以信赖。

如需查阅公司向SEC提交的文件，请访问公司官网www.zailaboratory.com和SEC网站www.sec.gov。