



再鼎医药宣布与宜联生物达成战略合作，开发一款新型 LRRC15抗体偶联药物

2025年 1月 9日

中国上海、苏州和美国马萨诸塞州剑桥，2025年1月9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）今日宣布与苏州宜联生物医药有限公司（宜联生物）达成一项新的战略合作和全球许可协议，利用宜联生物的TMALIN[®]抗体偶联药物（ADC）平台开发一款针对实体瘤的新型 LRRC15 ADC药物ZL-6201，该产品的抗体由再鼎医药内部发现

通过此次合作，再鼎医药进一步扩展了其全球肿瘤管线，有望开发出另一款针对多种实体瘤的潜在同类首创ADC，以满足重大的尚未被满足的医疗需求。ZL-6201已在临床前研究中展现出令人鼓舞的数据，预计将于2025年提交IND（新药临床研究申请）。

“宜联生物已经打造出一个差异化的专有ADC技术平台，我们很高兴能够进一步扩大我们的全球合作伙伴关系，”再鼎医药总裁，全球研发负责人Rafael G. Amado博士表示，“基于ZL-1310正在进行的临床研究中非常有前景的数据，这一新的合作展示了对开发ADC药物治疗肿瘤的持续聚焦，并丰富了我们的全球肿瘤管线，以解决未满足的临床需求。我们非常期待与宜联生物合作，尽快将该化合物推进到临床阶段。”

“再鼎医药对创新的承诺，以及在与我们的首次合作中展现出的高效、高水平的全球研发实力给我们留下了深刻印象，”宜联生物首席执行官薛彤彤博士表示，“我们与再鼎医药达成的新一轮合作伙伴关系，不仅是对我们平台技术的验证，更将加深和巩固双方的战略合作关系。我们相信，与再鼎医药的合作将使这一创新疗法惠及全球患者。”

关于LRRC15

富含亮氨酸重复序列的蛋白 15 (LRRC15) 是一种I型跨膜蛋白，参与细胞-细胞和细胞-细胞外基质 (ECM) 相互作用。LRRC15在肉瘤、胶质母细胞瘤和黑色素瘤等多种间充质肿瘤中高表达，发挥促进肿瘤转移的作用。此外，LRRC15 在多种肿瘤的癌症相关成纤维细胞 (CAF) 中高表达，促进免疫排斥和免疫抑制肿瘤微环境 (TME) 的形成。这些使得 LRRC15 成为肿瘤治疗中一个颇具吸引力的靶点。

再鼎医药在ADC领域

再鼎医药正在全球范围内打造一系列潜在同类首创和/或潜在同类最佳ADC产品组合。除了这款下一代ADC项目，公司还拥有一个接近商业化阶段的药物维替索妥单抗以及两个下一代ADC项目ZL-1310和ZL-6301的全球独家权利。ZL-1310是一款正在开发中的、潜在同类首创、靶向DLL3的ADC药物，正在进行1期临床研究。再鼎医药于2024年EORTC-NCI-AACR (ENA) 大会上，报告了正在进行的1期研究中复发广泛期小细胞肺癌 (SCLC) 患者的令人鼓舞的疗效和安全性数据。

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、免疫、神经科学疾病和感染性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，包括但不限于与开发和商业化下一代ADC药物的前景和计划、ADC药物的潜在获益，以及实体瘤潜在疗法有关的陈述。本新闻稿中包含的所有前瞻性陈述（对过往事实的陈述除外）为前瞻性陈述，可以通过诸如「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」、「将要」等词汇和其他类似加以识别。该等陈述构成《1995年美国私人证券诉讼改革法案》中定义的「前瞻性陈述」。前瞻性陈述并非对未来表现的担保或保证。前瞻性陈述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陈述所预期的情况存在重大差异的情势变更的影响。我们可能无法如我们在前瞻性陈述中所做出的披露实际实现计划、执行意图，或满足期望或预测，您不应过分依赖该等前瞻性陈述。实际结果可能受各种重要因素的影响而与前瞻性陈述所示存在重大差异，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」）提交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，请访问公司网站www.zailaboratory.com和SEC网站www.SEC.gov。

商标

本新闻稿中所述及的所有商标和注册商标均属于其各自所有人的财产。