



## 再鼎医药将在 2024 AACR年会上公布全球肿瘤学项目的关键临床研究

2024年 4月 2日

再鼎医药将在壁报环节展示内部开发的肿瘤管线 ZL-1310 (一款用于小细胞肺癌和其他 DLL3+ 实体瘤的新一代抗体偶联药物) 和 ZL-1218 (一款用于晚期实体瘤的抗 CCR8 抗体) 的 1 期临床研究

再鼎将通过内部研发项目致力于将肿瘤领域的研发创新惠及全球癌症患者

中国上海和美国马萨诸塞州剑桥, 2024 年 4 月 2 日 – 再鼎医药 (纳斯达克股票代码: ZLAB; 香港联交所股份代号: 9688) 今天宣布, 将在美国癌症研究协会年会上公布两份壁报, 介绍肿瘤管线中正在进行的全球临床研究, 本届 AACR 大会将于 2024 年 4 月 5 日至 10 日在美国加州圣地亚哥举办。

将在此次 2024 AACR 年会上公布的包括 ZL-1310 (NCT06179069) 的 1a/1b 期研究, ZL-1310 是再鼎医药管线中一款新型抗体偶联药物 (ADC), 靶向 Delta 样配体 3 (DLL3), 该靶点是已经验证的治疗小细胞肺癌 (SCLC) 的靶点。ZL-1310 由新型连接器有效载荷平台 TMALIN® 设计, 该平台能够利用肿瘤微环境来克服第一代 ADC 疗法遇到的相关挑战。

此次再鼎医药在 AACR 2024 上公布的另一个壁报是 ZL-1218 的 1 期临床研究 (NCT05859464)。ZL-1218 是一款抗 CCR8 抗体, 可阻断肿瘤组织中的调节性 T 细胞 (Treg) 对抗肿瘤免疫的抑制, 旨在选择性地清除肿瘤浸润 Treg 细胞而极少影响其他组织。

再鼎医药总裁兼全球肿瘤研发负责人 Rafael G. Amado 博士表示: “再鼎正在开展的这些全球临床研究强调了我们同时聚焦于创新性和经验证的肿瘤生物学靶点, 并持续推进可能惠及全球患者的创新肿瘤疗法。我们将继续通过内部发现和外部合作来推进这些管线, 以解决现有的治疗挑战和未满足的患者需求。随着我们在全球范围内不断扩大研发创新的影响力, 我们期待在 AACR 2024 大会上展现这些具有差异化特点的肿瘤学管线。”

### 再鼎医药在 AACR 2024 壁报展示的详细信息如下:

标题: 一项正在进行的 1a/1b 期, 一项开放标签、多中心研究, 旨在评估 ZL-1310 治疗小细胞肺癌患者的安全性、耐受性和药代动力学  
环节: PO.CTP01.02 - Phase I Clinical Trials in Progress 2, CT155 / 6  
演讲人: Linda Liu 博士, 再鼎医药生物制剂研发高级副总裁  
日期时间: 2024 年 4 月 8 日星期一, 下午 1:30-5:00 (太平洋时间)  
地点: San Diego Convention Center

标题: 正在进行的研究: 一项在晚期恶性实体瘤受试者中评价 ZL-1218 单药治疗和 ZL-1218 与抗 PD-1 抗体联合治疗的安全性、耐受性及药代动力学的  
期、开放性、多中心研究  
演讲人: Maria Tea 博士, 再鼎医药高级医学总监  
环节: PO.CTP01.02 - Phase I Clinical Trials in Progress 2, CT162 / 13  
日期时间: 2024 年 4 月 8 日星期一, 下午 1:30-5:00 (太平洋时间)  
地点: San Diego Convention Center

### 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, 包括我们的产品、业务活动、合作伙伴关系、研发以及其他事项或进展, 请访问 [www.zailaboratory.com](http://www.zailaboratory.com) 或关注公司官微: 再鼎医药。

### 有关更多信息, 敬请垂询:

#### 投资者关系:

Christine Chiou / Lina Zhang  
+1 (917) 886-6929  
[christine.chiou1@zailaboratory.com](mailto:christine.chiou1@zailaboratory.com) / [lina.zhang@zailaboratory.com](mailto:lina.zhang@zailaboratory.com)

#### 媒体:

Jennifer Chang / Xiaoyu Chen  
+1 (857) 270-8985  
[jennifer.chang@zailaboratory.com](mailto:jennifer.chang@zailaboratory.com) / [xiaoyu.chen@zailaboratory.com](mailto:xiaoyu.chen@zailaboratory.com)