



## 再鼎医药将于2026年美国癌症研究协会（AACR）年会上公布三款内部开发肿瘤候选药物的最新数据

2026年 3月 17日

- zoci的数据显示，其在伴脑转移的小细胞肺癌中展现出颅内有效性，在其他神经内分泌瘤中也观察到活性
- 将在壁报环节展示ZL-6201作为一款创新ADC治疗肉瘤及其他LRRC15阳性实体瘤的潜力
- ZL-1222 是一款PD-1/IL-12药物，将在壁报环节展示其作为新一代免疫细胞因子治疗实体瘤的潜力

中国上海、美国马萨诸塞州剑桥，2026年3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）宣布，将于2026年4月17日至22日在美国加利福尼亚州圣地亚哥举行的2026年美国癌症研究协会（AACR）年会上，在四场壁报环节公布三款在研的公司内部开发的肿瘤候选药物的新数据。这些新一代候选药物包括：zocilurtatug pelitecan（简称zoci，前称ZL-1310），一款靶向DLL3的抗体药物偶联物（ADC），用于治疗小细胞肺癌（SCLC）；ZL-6201，一款靶向富含亮氨酸重复序列蛋白15（LRRC15）的ADC，用于治疗肉瘤和表达LRRC15的癌症相关成纤维细胞（CAFs）的上皮性肿瘤；ZL-1222，一款用于癌症免疫治疗的PD-1抗体融合活性降低的白介素-12（IL-12）突变体激动剂免疫细胞因子。

再鼎医药总裁、全球研发负责人Rafael G. Amado博士表示："以zoci、ZL-6201和ZL-1222为代表的我们全球肿瘤管线，其广度和特性凸显了我们致力于为那些目前标准治疗仍然难治的患者开发创新疗法的决心。利用中美一体化的研发模式，我们正在高效高质地推进这些项目，我们即将在AACR年会上公布的数据进一步增强了我们对这些管线的信心。"

Zoci靶向DLL3，这是一个经验证的SCLC治疗靶点，在多种神经内分泌瘤中过表达，且通常与不良临床预后相关。Zoci有望成为再鼎医药首个在全球上市的肿瘤领域产品，公司计划到2026年底前，围绕二线及以上SCLC、一线SCLC和肺外神经内分泌瘤，开展三项注册性研究。凭借潜在的同类最佳安全性特征，以及令人鼓舞的全身和颅内有效性，使其有望成为既往经治的广泛期小细胞肺癌（ES-SCLC）的新标准治疗，以及一线联合治疗方案中的基石ADC药物（包括用于降低化疗治疗负担的联合方案）。此外，针对其他联合治疗方案及不同治疗线数的研究亦在规划中。

LRRC15是一种I型跨膜蛋白，由于其在肉瘤、胶质母细胞瘤和黑色素瘤等间充质肿瘤以及多种肿瘤的癌症相关成纤维细胞（CAFs）中均存在过表达，因此成为极具吸引力的癌症治疗靶点。再鼎医药正在评估ZL-6201作为潜在的同类首创靶向LRRC15 ADC药物，用于治疗多种实体瘤。

白介素-12（IL-12）疗法已在多种癌症类型中显示出潜在的治疗获益；然而，狭窄的治疗窗口和毒性问题限制了这类治疗药物的应用。再鼎医药正在评估ZL-1222作为一款潜在的新一代PD-1抗体融合减活IL-12免疫细胞因子双特异性蛋白，用于多个适应证的癌症免疫治疗，有望在实现强效抗肿瘤活性的同时，提高全身用药的安全性。

### 再鼎医药在2026年AACR年会壁报展示的详细信息如下：

**标题：** ZL-6201的发现，一款靶向LRRC15的新型抗体药物偶联物（ADC）用于治疗肉瘤和上皮性实体瘤

**分会场标题：** 抗体、抗体药物偶联物和核酸

**日期/时间：** 2026年4月20日，星期一，上午9:00 - 下午12:00（太平洋时间）

**地点：** San Diego Convention Center, Poster Section 38

**壁报编号：** 7

**发布摘要编号：** 2399

**标题：** ZL-1222：一款靶向PD-1的减活IL-12免疫细胞因子，可克服PD-1耐药并增强抗肿瘤免疫，且安全性良好  
**分会场标题：** 单克隆抗体和抗体-细胞因子平台

**日期/时间：** 2026年4月21日，星期二，上午9:00 - 下午12:00（太平洋时间）

**地点：** San Diego Convention Center, Poster Section 9

**壁报编号：** 2

**发布摘要编号：** 4331

**标题：** 靶向DLL3的ADC ZL-1310在经治的广泛期小细胞肺癌伴基线脑转移患者中的颅内活性：一项1期研究分析

**分会场标题：** 1期临床研究

**日期/时间：** 2026年4月21日，星期二，上午9:00 - 下午12:00（太平洋时间）

**地点：** San Diego Convention Center, Poster Section 50

**壁报编号：** 15

**发布摘要编号：** CT193

**标题：** 靶向DLL3的ADC ZL-1310在神经内分泌瘤和其他特定实体瘤患者中的1b/2期、开放标签、多中心研究的初步结果

**分会场标题：** 1期临床研究

**日期/时间：** 2026年4月21日，星期二，上午9:00 - 下午12:00（太平洋时间）

**地点：** San Diego Convention Center, Poster Section 50

**壁报编号：** 11

发布摘要编号：CT189

## 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为人类健康带来积极影响。

有关再鼎医药的更多信息，请访问[www.zailaboratory.com](http://www.zailaboratory.com)或关注[https://x.com/ZaiLab\\_Global](https://x.com/ZaiLab_Global)。

## 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，包括但不限于与我们开发和商业化zocilurtatug pelitecan（前称ZL-1310）、ZL-6201和ZL-1222的前景和计划、zocilurtatug pelitecan（ZL-1310）、ZL-6201和ZL-1222的潜在获益，以及小细胞肺癌、神经内分泌癌和实体瘤的潜在疗法有关的陈述。本新闻稿中包含的所有陈述（对过往事实的陈述除外）均为前瞻性陈述，可以通过诸如“旨在”、“预计”、“认为”、“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”等词汇和其他类似表述加以识别。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](http://www.zailaboratory.com)和SEC网站[www.SEC.gov](http://www.SEC.gov)。