



## 再鼎医药宣布中枢神经系统、自身免疫及感染性疾病领域全球开发负责人Harald Reinhart 博士即将退休；Rafael Amado博士被任命为总裁，全球研发负责人

2024年 6月 11日

中国上海和美国马萨诸塞州剑桥，2024年6月11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，再鼎医药总裁，中枢神经系统、自身免疫及感染性疾病领域（NSAiID）全球开发负责人 Harald Reinhart 博士，在完成其杰出的职业生涯之后，将于6月底退休并担任公司的高级顾问。Reinhart 博士退休后，再鼎医药总裁，全球肿瘤研发负责人Rafael Amado 博士的职责范围将扩大，负责公司全球研发全部工作。

“Harald 投身医疗事业近 50 年，他曾是一名医生，随后又致力于发现和开发创新疗法，以帮助世界各地有需要的患者。”再鼎医药创始人、董事长兼首席执行官杜莹博士表示，“他于十年前加入再鼎，为再鼎带来感染性疾病领域的经验，之后又帮助公司拓展了在自身免疫和中枢神经系统疾病领域的能力。”

杜莹博士表示：“非常高兴可以与Harald共事，也祝愿他退休后一切顺利。他为再鼎建立了强大的团队，打下了坚实的基础，这些都将在Rafael的领导下继续发展壮大。”

Reinhart 博士表示：“能够与再鼎医药如此才能卓越、专注敬业的团队共事，我倍感荣幸。对于过去十年我们在发现和开发NSAiID创新疗法方面取得的成就，我感到非常自豪。非常期待再鼎在未来取得更多成功。”

作为全球研发负责人，Amado 博士将继续推进再鼎各个领域现有和未来的产品管线。他曾在多个医药和生物科技公司担任高级职位和顾问职务，负责过多个不同形式和治疗领域产品的发现和开发工作。

### 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](http://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，包括但不限于有关再鼎医药管理、运营和增长潜力的展望和计划的陈述。除对过往事实的陈述外，本新闻稿中包含的所有陈述均属前瞻性陈述，并可通过诸如「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」等词汇和其他类似表述予以识别。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。对于我们在前瞻性陈述中披露的计划、意图、预期或预测，我们可能无法实际实现、执行或满足，请勿过分依赖此等前瞻性陈述。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)。

### 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：

Shaun Maccoun / Xiaoyu Chen  
+1 (857) 270-8854  
[shaun.maccoun@zailaboratory.com](mailto:shaun.maccoun@zailaboratory.com) / [xiaoyu.chen@zailaboratory.com](mailto:xiaoyu.chen@zailaboratory.com)