



再鼎医药宣布任命Rafael G. Amado博士为总裁，全球肿瘤研发负责人

2023年 1月 3日

中国上海，美国马萨诸塞州剑桥，2023年1月3日 — 再鼎医药（纳斯达克股票代码：ZLAB；香港联交所股份代号：9688），一家以患者为中心的、处于商业化阶段的创新型全球生物制药公司，今日宣布任命 Rafael G. Amado博士为总裁，全球肿瘤研发负责人，自2022年12月30日生效。Amado博士将为再鼎医药带来肿瘤领域的深厚专业知识和出色的全球生物制药研发领导力。

再鼎医药创始人、董事长兼首席执行官杜莹博士表示：“我们非常高兴地欢迎 Rafael 加入我们的执行管理团队。Rafael 拥有在全球范围内领导多款肿瘤产品发现和临床开发的经验，将助力我们实现成为全球领先的生物制药公司的目标。”

Amado博士将向杜莹博士汇报，并将成为公司管理委员会的核心成员之一。他将负责领导和管理公司的全球肿瘤研发工作。

Amado博士表示：“我非常期待加入再鼎医药，与经验丰富、能力出众的领导层和研发团队合作，继续壮大和推进公司的全球肿瘤项目。在过去的几年里，再鼎医药在增强研发能力方面取得了重大进展，我很高兴能够助力加速推动现有的和即将开展的项目，提高我们解决中国和全球患者未满足医疗需求的能力。”

加入再鼎之前，Amado博士于2019年9月加入Allogene Therapeutics, Inc.，担任其执行副总裁、研发负责人兼首席医学官。加入Allogene之前，Amado博士曾于2015年3月至2018年7月担任Adaptimmune, LLC的首席医学官，并于2018年8月至2019年7月担任其研发总裁兼首席医学官。履职期间，他负责多个基因工程细胞疗法的发现和临床开发战略及执行，主持研发领导团队并为管线开发的优化提供医学指导。在加入 Adaptimmune 之前，Amado博士于2008年至2015年在葛兰素史克历任多项重要职务，最终担任高级副总裁、肿瘤研发全球负责人；于2003年至2008年在安进工作，担任肿瘤领域临床研究和全球开发执行总监。在这些职位履职期间，他在多个不同治疗领域多款药物开发方面发挥了重要作用。加入安进之前，他在加州大学洛杉矶分校（UCLA）的血液学/肿瘤学医学系担任学术职务。Amado博士在西班牙塞维利亚的塞维利亚大学医学院获得医学博士学位，并在Michael Reese医院和医疗中心完成了内科实习和住院医师培训，在加州大学洛杉矶分校完成了血液学/肿瘤学专科医师培训。

关于再鼎医药

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）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，专注于为中国及全球患者提供治疗肿瘤、自身免疫疾病、感染性疾病和中枢神经系统疾病的变革性药物。我们的目标是利用我们的能力和资源努力促进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

本新闻稿包含关于我们未来预期、计划和展望的前瞻性陈述，包括但不限于与再鼎医药的管理、运营和发展潜力的展望和计划有关的陈述。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」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准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) 新型冠状病毒（COVID-19）疫情（包括政府采取的任何应对行动或封锁措施）对我们的业务和整体经济、监管和政治状况的影响；(6) 与在中国营商有关的风险；和(7) 我们向美国证券交易委员会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。

如需查阅公司的SEC文件，可访问公司网站 www.zailaboratory.com 或登录美国证券交易委员会网站www.sec.gov。

有关更多信息，敬请垂询：

媒体：Christine Drury / Xiaoyu Chen

+1 (317) 385-9227 / +86 185 0015 5011

christine.drury@zailaboratory.com / xiaoyu.chen@zailaboratory.com

投资者关系：Lina Zhang

+86 136 8257 6943
lina.zhang@zailaboratory.com