



再鼎医药宣布任命黄琴华博士为首席科学官

2022年 11月 8日

中国上海，美国马萨诸塞州剑桥，2022年11月8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），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，今日宣布任命黄琴华（Peter Huang）博士为首席科学官，即日生效。黄博士拥有广博的学术背景、出色的领导能力和丰富的研发经验，包括在生物制药行业逾16年的工作经验。

“我们非常高兴地欢迎黄博士加入我们的全球领导团队。”再鼎医药创始人、董事长兼首席执行官杜莹博士表示，“黄博士在领导内部药物发现和外部合作方面有着卓越的履历，我们期待在他的领导下推动药物研发的创新。”

黄博士将向再鼎医药首席运营官Josh Smiley汇报，并成为公司管理委员会的核心成员之一。他将领导和管理公司的药物发现和转化医学工作。

“我非常期待加入再鼎医药，与优秀的领导团队和科学团队合作，继续推进和开发公司的药物发现和转化研究项目。”黄博士表示，“再鼎医药拥有许多令人兴奋的候选产品管线。能有机会管理再鼎产品管线的开发，发现新的候选产品从而帮助中国和世界各地的患者解决未满足的医疗需求，让我倍感振奋。”

加入再鼎之前，黄博士于2015年3月至2022年10月就职于 Zentalis Pharmaceuticals，担任过多个不同职务，并承担越来越重要的职责。2020年10月起，他担任Zentalis药物发现研究高级副总裁，负责管理公司的药物组合和管线，建立药物发现平台，领导多个新的临床候选药物的发现工作，并管理转化研究以支持临床开发。加入Zentalis之前，自2006年至2015年期间，他就职于辉瑞公司，作为公司的肿瘤化学设计师之一，专注于小分子药物发现。在前述职位任职期间，黄博士是包括洛拉替尼在内的多个临床化合物的主要发明者。洛拉替尼是一种间变性淋巴瘤激酶抑制剂（ALKi），于2018年获得美国食品药品监督管理局的批准。基于对洛拉替尼的发现和开发，黄博士荣获美国化学学会颁发的2021年“化学英雄”奖。黄博士拥有美国爱荷华州立大学有机化学博士学位，并在芝加哥大学完成了博士后研究。

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