

基石药业与多特生物签订全球开发合作与期权协议，布局下一代创新管线

- 双方共同开发三款临床前阶段的同类首创或同类最优的下一代抗体疗法，基石药业将根据期望达到的作用机制主导设计靶点组合，多特生物将主导分子的设计和构建
- 基石药业将对这家专注于开发下一代抗体疗法的生物科技公司多特生物进行股权投资
- 此次合作标志着基石药业管线 2.0 将加速迭代，为基石药业的自主创新研发引擎增添来源

(中国苏州和新加坡，2021 年 11 月 9 日) 基石药业 (香港联交所代码: 2616) ，一家专注于研究开发及商业化创新肿瘤免疫疗法及精准治疗药物的领先生物制药公司，与一家专注于开发下一代抗体疗法的生物科技公司多特生物 (DotBio Pte. Ltd) 今日宣布，双方签订合作协议。这是首个入驻基石药业全球研发中心及产业化基地的合作项目，基石药业将根据期望达到的作用机制主导设计靶点组合，多特生物将主导分子设计和构建。该合作将为基石药业管线 2.0 战略提供临床前候选药物，进一步推动药物研发和源头创新。

通过合作，双方将共同开发三款同类首创或同类最优下一代抗体疗法，包括多功能抗体药物和抗体偶联药物 (ADC) 。基石药业将对多特生物进行股权投资，并根据预先拟定的条款，有权获得这些分子的全球权益。

多特生物专有的 DotBody 技术平台基于模块化概念设计，拥有预先研发的具有特定功能的抗体模块。多特生物能够根据需要将它们快速有效地结合起来构建多功能抗体，提高抗体质量、研发成功率和效率。这种高通量过程使多特生物能够在数月内构建多特异性抗体、抗体偶联药物和细胞内抗体。DotBody 平台产生的多功能抗体具有自主折叠、高稳定性、高表达水平，高浓缩性和低聚集性等特点。

基石药业首席科学官谢毅钊博士表示：“基石药业的自主研发模式是由经验丰富的研发团队利用科研和临床经验进行靶点选择和方案设计，并与外部资源协同，尤其是通过与具有独特技术优势的平台合作来开发高质量的创新药物。与技术平台的合作将成

为基石药业创新研发引擎的组成部分。我们对多特生物的单域治疗性抗体平台潜力充满期待，该平台与我们管线 2.0 战略中的模块化、多特异性和多功能特性高度契合。我们相信双方的合作必将推动下一代抗体疗法的开发进程，尽早为癌症患者带来最有效的治疗药物。”

多特生物首席执行官兼创始人 Ignacio Asial 博士表示：“多特生物旨在通过模块化设计、多功能抗体研发平台加速下一代癌症疗法的开发。此次与基石药业的合作是达成这一目标的重要一步，基石药业在癌症生物学和临床开发方面拥有丰富的专业知识。多特生物在基石药业全球研发总部和产业化基地的孵化项目将为我们两家公司团队提供独特的密切合作机会。同时，这也为多特生物进入中国市场打下了坚实的基础。我们对这次合作感到非常兴奋，并期待与基石药业一起为患者提供更有效的、基于多特体平台的疗法。”

根据协议，基石药业将在位于苏州的基石药业全球研发总部及产业化基地为多特生物提供功能齐全的实验室空间和实物资源共享。多特生物将有资格获得基于候选药物开发进展的里程碑式付款。如果药物获得批准，多特生物将有资格获得特许权使用费。

关于基石药业

基石药业（香港联交所代码: 2616）是一家生物制药公司，专注于研究开发及商业化创新肿瘤免疫治疗及精准治疗药物，以满足中国和全球癌症患者的殷切医疗需求。成立于 2015 年底，基石药业已集结了一支在新药研发、临床研究以及商业运营方面拥有丰富经验的世界级管理团队。公司以肿瘤免疫治疗联合疗法为核心，建立了一条 15 种肿瘤候选药物组成的丰富产品管线。目前，基石药业在全球范围内已经获得了三个新药上市申请的批准，分别在中国大陆获得两个新药上市批准、在台湾地区获得一个新药上市批准。多款后期候选药物正处于关键性临床试验或注册阶段。基石药业的愿景是成为享誉全球的生物制药公司，引领攻克癌症之路。

欲了解更多，请浏览 www.cstonepharma.com。

关于多特生物

多特生物是一家高度创新的生物制药公司，其使命是利用下一代抗体技术为患者带来更有效的治疗。多特生物采用了一种创新的治疗方法来达到理想的治疗效果：快速制造多功能抗体，以识别具有协同活性组合、最佳结构和独特作用机制的分子。多特生物的方法包括使用其模块化的多特体技术平台、菌落过滤（CoFi）和热菌落过滤 (Hot CoFi) 稳定技术、高通量小型检验和数据分析，以产生针对细胞外和细胞内疾病驱动因子的独特治疗分子。多特生物是一家平台公司，拥有不断增长的资产组合，包括众多靶向的多特体模块，以及免疫肿瘤学领域的众多临床前资产。

欲了解更多，请浏览 www.dotbio.com。

前瞻性声明

本文所作出的前瞻性陈述仅与本文作出该陈述当日的事件或资料有关。除法律规定外，于作出前瞻性陈述当日之后，无论是否出现新资料、未来事件或其他情况，我们并无责任更新或公开修改任何前瞻性陈述及预料之外的事件。请细阅本文，并理解我们的实际未来业绩或表现可能与预期有重大差异。本文内所有陈述乃本文章刊发日期作出，可能因未来发展而出现变动。