

多特生物 DotBio 宣布完成 Pre-A 轮融资，专注肿瘤领域创新抗体疗法研发

- 多特生物 (DotBio)，一家专注研发肿瘤免疫疗法的生物科技公司，筹集了新资金，以加速其多功能抗体的研发。
- 本轮融资由比邻星创投、高榕资本领投，AIM-HI 加速器基金、夏鼎投资和宝泰生医共同参与。

8月7日，2023年 - 今日，致力于通过创新抗体技术为患者带来更有效疗法的生物制药公司多特生物 (DotBio) 宣布完成数千万元 Pre-A 轮融资。本轮融资由比邻星创投、高榕资本领投，AIM-HI 加速器基金等参与。

融资资金将用于开展临床前研究，其中包括动物疗效研究，以及化学、制造和控制研究，帮助验证未来推进临床阶段的候选治疗药物潜力。此外，也将加速多特生物专有模块化平台多特体 (DotBody) 的扩展和自动化，这一平台旨在从成千上万种多功能抗体原型中，筛选出适合开发下一代临床候选药物的细胞内外肿瘤免疫靶点。

本轮领投方比邻星创投位于上海，专注于投资新一代医学技术企业，比邻星创投合伙人宋豪麟先生将担任多特生物董事会成员，他也是一位经验丰富的生物技术企业家。高榕资本专注于新科技、新消费、医疗健康领域的早期和成长期投资，高榕资本执行董事乐贝林博士将担任多特生物董事会观察员。AIM-HI 加速器基金是一家总部位于美国的全球非营利组织，致力于推动癌症领域技术和疗法突破，其联合创始人兼首席执行官巴素娟博士也将担任多特生物的战略顾问。

多特生物首席执行官 Ignacio Asial 表示，“本轮 Pre-A 轮融资，我们很高兴得到领先的生命科学投资机构的支持，使我们能够加速一系列多功能抗体管线的开发，用于治疗多种癌症并改善患者的生活。我们在细胞内抗体疗法开发方面正取得重大进展，相关成果 2022 年发表在《Nature Communications》中。本轮融资让我们加速向彻底改变细胞内肿瘤靶向方式的目标迈进。随着合作项目有望在近期进入临床试验，将进一步降低人源化抗体的风险，从而支持开发更多更高端的治疗方式。我们也非常欢迎宋豪麟先生加入董事会，他在国际生物技术企业创建、管理和融资方面的丰富经验，将在我们迈入下一个增长阶段时发挥巨大价值。”

比邻星创投合伙人宋豪麟先生表示，“当下全球范围内，新的多靶点治疗方式方兴未艾、有望在疗法上拓展新的边界，我们很高兴能够与多特生物合作。多特生物通过数据驱动的方法对比数千个原型分子来识别多特异性抗体并降低其风险，是非常具有前瞻性的方式。我对多特生物的模块化技术平台感到兴奋，相信它将通过加快设计针对细胞内外疾病因子的潜在抗体原型，为世界各地的患者带来前所未有的可能性。我期待共同支持多特生物将更多有效的肿瘤疗法更快推向患者的使命。”

高榕资本执行董事乐贝林表示，“多特生物的人源化纳米抗体技术平台具备独特性和差异性，有潜力在多功能抗体领域带来变革。此前他们与基石药业、君实生物和联康生物科技集团的合作，已经彰显了公司的价值。值得一提的是，多特生物和君实生物合作的管线已经提交 IND 审批，期待未来能进一步见证公司的发展和管线的加速。”

关于多特生物

多特生物 (DotBio) 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疗法。多特生物采用创新的治疗方法来实现理想的疗效: 快速设计多功能抗体原型, 以确定具有协同活性、最佳结构和独特作用机制的多功能抗体。多特生物采用的方法包括利用模组化的多特体 (DotBody) 技术平台、菌落过滤技术 (CoFi)、高温菌落过滤技术 (Hot-CoFi)、高通量小型化检测 and 数据分析, 以生产靶向细胞内外疾病因子的独特治疗分子。作为一家平台型企业, 多特生物正建立多种靶向的多特体 (DotBody) 模块, 以及多种肿瘤免疫领域临床前资产。

欲了解更多信息, 请联络:

Emma Thompson / Hannah Crowe

DotBio@spurwingcomms.com