

新闻稿  
实时发布

## 医克生物完成首轮 1,200 万美元 A 轮融资 由戈壁大湾区管理的 AEF 大湾区创业基金领投 *加快推进核酸疫苗和免疫疗法用于艾滋病、癌症和传染病*

【香港，2023 年 7 月 27 日】—医克生物集团（「医克生物」）今日欣然宣布，已完成首轮 1,200 万美元 A 轮融资，预计本轮整体融资额可达 2,700 万美元。本轮融资由戈壁大湾区（「Gobi GBA」）管理的 AEF 大湾区创业基金领投，将用于加快推动核酸疫苗和抗体药物的研发，及同时筹备在香港上市。

医克生物专注在「PD-1 增强型核酸疫苗平台」和「抗  $\Delta 42$ PD1 抗体平台」，研发针对癌症、炎症和传染病的核酸疫苗和免疫治疗药物。目前两项核酸疫苗「艾丝为克」（「ICVAX」）及「埃斯克福」（「ICCOV」）均已进入临床试验阶段。

医克生物执行总裁金侠博士 (Dr. Xia JIN) 表示：「本轮融资是医克生物在业务拓展上的一个里程碑，我们很荣幸获得 AEF 大湾区创业基金的强力支持，足证我们的科研成果获得认可。医克生物将继续走在核酸药物和创新免疫疗法的前沿，持续研究创新及高效的疫苗技术及产品，有助我们对抗传染病及癌症。」

戈壁大湾区管理合伙人唐启波先生表示：「长期以来，传染病一直是全球公共卫生面临的广泛问题，并在新冠肺炎疫情中进一步被凸显。我们相信，医克生物的技术具有创新应用的免疫疗法，不仅限于对抗传染病，还可以用于癌症和未来可能出现的其他疾病，并有潜力可以真正改变世界。」

治疗性艾滋病疫苗 ICVAX 旨在诱导广谱及多功能反应的病毒特异性 T 细胞，以达到艾滋病的功能性治愈。ICVAX 的 I 期临床试验正在深圳进行，该试验设计为一项随机、双盲、及对照性研究，用以评估 ICVAX 在总共 45 名接受抗逆转录病毒治疗的稳定艾滋病病人志愿者中的安全性和免疫原性。

预防性新冠肺炎疫苗 ICCOV 已在香港进行 IIa 期临床试验，该试验设计为一项开放标签的研究，用以评估 ICCOV 作为加强剂疫苗在总共 60 名 18 至 75 岁健康成年人志愿者的免疫原性和安全性。

另外，医克生物在抗- $\Delta 42$ PD1 抗体平台方面也取得了显著的研发成果。该平台利用抗体药物针对  $\Delta 42$ PD1（一种最近发现的程序性细胞死亡蛋白 1 (PD-1) 的亚型)，来恢复杀手 T 细胞（killer T cells）的功能来杀死癌细胞，可用于治疗肝癌和结直肠癌等癌症。

### 关于医克生物

医克生物是一家总部位于香港科学园的生物科技集团。该公司专注于由香港大学艾滋病研究所发明并授予专利之 PD-1 增强型核酸疫苗和抗- $\Delta 42$ PD1 抗体技术平台，研发针对癌症、炎症和传染病的疫苗和免疫疗法，其部分产品已经进入临床研究阶段。

官方网站：[www.immunocure.hk](http://www.immunocure.hk)

### 关于戈壁大湾区

戈壁大湾区成立于 2016 年，是亚洲领先风险投资机构— Gobi Partners 的分部。作为少数拥有国际视野及资本市场经验的中国创投先驱，戈壁大湾区配合国家十四五规划，与阿里巴巴、恒生及汇丰等知名巨头组成战略合作伙伴，致力扶助初创企业成为世界级的领导者。

截至 2023 年，戈壁大湾区累计投资 70 多家间初创企业，成功孕育 Welab、Airwallex、Amber、Animoca Brands 等 7 间独角兽

官方网站：<https://gobi.vc>

官方 LinkedIn：<https://www.linkedin.com/company/gobi-partners-gba>

以上由 HelloReporter 代表医克生物发布。

传媒查询，请联络：

**医克生物**

钟洁仪女士

电邮：[carolchung@immunocure.hk](mailto:carolchung@immunocure.hk)

**HelloReporter**

Ms. Charlotte Lam

电话：+852 6535 1088

电邮：[charlotte@helloreporter.io](mailto:charlotte@helloreporter.io)

**医克生物**

张嘉麟博士

电邮：[anthonycheung@immunocure.hk](mailto:anthonycheung@immunocure.hk)

**HelloReporter**

Mr. Wai Yui

电话：+852 6841 4637

电邮：[waiyui@helloreporter.io](mailto:waiyui@helloreporter.io)