

新闻稿

实时发布

医克生物于香港启动临床 IIa 期试验

文章要点

- 医克生物科技集团获香港科技园公司共 710 万港元资助，与香港大学合作进行针对新冠肺炎的核酸疫苗加强剂临床试验。
- 是次临床试验是一项开放性试验研究，于港怡医院进行，目的在于评估 ICCOV 埃斯克福（新冠肺炎核酸疫苗）作为加强剂疫苗的免疫原性和安全性。
- 这项试验除了为未来的疫苗研究提供可靠数据，以协助对抗传染病及癌症，更凸显香港拥有发展成临床试验与医学转化中心的潜力。

（香港，2023 年 6 月 21 日）—医克生物科技集团（「医克生物」）今天欣然宣布，新冠肺炎预防性疫苗 ICCOV 埃斯克福核酸疫苗加强剂的临床 IIa 期试验正式启动。该临床试验由医克生物发起，与香港大学合作，并在港怡医院进行。

这项临床试验是一项开放性试验研究，用以评估 ICCOV 埃斯克福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。

通过香港科技园公司转化研发所的临床转化促成计划，医克生物获得 710 万港元资助用于此临床试验。

本临床试验首席研究员、香港大学李嘉诚医学院（港大医学院）助理院长（新生遴选）、临床医学学院内科学系临床教授及传染病科主任、列汝俭列黄瑞容基金教授（健康科学教育学）孔繁毅教授表示：「接种加强剂疫苗能提供针对传染病的保护，在个人和公共层面至关重要。希望这项临床试验能够为未来的疫苗接种策略提供科学依据。」

港怡医院执行总裁曾庆廉医生表示：「我们很高兴能够参与这项临床试验，并为针对新冠病毒疫症的防控作出贡献。我们希望这项临床试验可为未来的疫苗研究提供有用的临床数据，以加强对大众健康的保护。」

香港大学艾滋病研究所所长兼医克生物首席科学顾问陈志伟教授表示：「ICCOV 埃斯克福核酸疫苗是由香港大学基于在本地发明的创新疫苗技术而设计和开发的新产品。希望这项临床试验能够增强及推动本地疫苗研究。」

医克生物执行总裁**金侠博士**表示：「这项临床试验的启动是医克生物在新型疫苗研发中的一个里程碑。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。医克生物将继续走在核酸药物和创新免疫疗法的前沿。」

香港科技园公司转化研发所高级总监**刘思雅博士**表示：「医克生物这项重大里程碑充分展现了医克生物、香港大学及港怡医院的创科和协作精神。同时，这次试验亦印证了香港科技园生物医药科技生态圈正在蓬勃发展，香港拥有巨大潜力发展成临床试验与医学转化中心。」

如有兴趣了解更多详情，请[按此](#)浏览有关网页。



图一：（左至右）医克生物执行总裁**金侠博士**；港怡医院药剂部主管**周颖君女士**；香港大学李嘉诚医学院（港大医学院）助理院长（新生遴选）、临床医学学院内科学系临床教授及传染病科主任、列汝佺列黄瑞容基金教授（健康科学教育学）**孔繁毅教授**；医克生物主席**郑淇德医生**；香港大学艾滋病研究所所长兼医克生物首席科学顾问**陈志伟教授**；香港科技园公司转化研发所高级总监**刘思雅博士**。

###

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-Δ42PD1 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。

欲了解更多关于医克生物的信息，请浏览 <http://www.immunocure.hk>。

关于港怡医院



座落于港岛南区黄竹坑，港怡医院是一所提供多个专科医疗服务的私营医院，设有 500 个床位，配以先进的医疗设备及仪器，提供全面的临床服务，涵盖超过 35 个专科及分科。作为香港顶尖的私营教学医院，港怡医院致力培育专业医护人才，以及提升本港的临床及医学研究水平。港怡医院由 IHH 医疗集团及新创建集团有限公司合作投资，为香港大学医疗系统教学医院。

港怡医院为全球其中最大的医疗服务机构 – IHH 医疗集团 – 的成员。IHH 医疗集团为病人提供全方位的医疗服务，凭借充满热诚的团队、集团的影响力及庞大规模，以及对质素与安全的承诺，IHH 医疗集团期望成为全球最值得信赖的医疗服务机构。集团秉持一个信念：关爱生命，创领医疗。

欲了解更多港怡医院的资料，请浏览 <https://gleneagles.hk/sc>。

关于香港大学及香港大学艾滋病研究所

香港大学是香港第一所也是历史最悠久的高等学府，成立于 1911 年，是以研究为主导的综合性大学。香港大学艾滋病研究所于 2007 年 11 月成立，旨在策略性打击全球艾滋病毒的疫情，及推动香港大学成为艾滋病研究、教育及预防工作的地区领袖。艾滋病研究所的科学家致力透过基础和应用研究，以了解艾滋病发病机制和研发有效的疫苗。目前，该研究所正在主导一项“增强宿主免疫力以实现 HIV-1 功能性治愈”的香港主题研究计划。

欲了解更多关于香港大学及艾滋病研究所的信息，请浏览 <https://www.hku.hk/> 及 <https://www.med.hku.hk/aidsinst/>。

关于香港科技园公司

香港科技园公司（科技园公司）成立逾 20 年，致力将香港发展成为国际创新科技中心，积极让本地及全球创新者迈向成功，帮助他们在未来获得更大成就。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，过去共支持 14 间独角兽企业，亦汇聚超过 13,000 名研究人才，以及逾 1,400 间从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展的科技公司。

科技园公司于 2001 年成立，一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为创业家的创科路上提供全方位支持，在香港茁壮成长，并扩展至大湾区、亚洲及全球各地。我们建立的创科生态圈持续成长，足迹遍及全港，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及位于大埔、将军澳及元朗的创新园。三个创新园结合创新元素，朝着香港新型工业化发展方向，重点带动先进制造业、电子业及生物科技等行业，重新定位新世代工业。



科技园公司透过提供基础设施、支持服务、专业知识及合作伙伴网络，致力令创新科技成为香港的新经济动力，巩固香港国际创新科技中心的地位，同时借助位处大湾区核心的优势，成为引领全球发展的重要引擎。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 www.hkstp.org。

传媒查询，请联络：

医克生物

钟洁仪女士

电邮：carolchung@immunocure.hk

医克生物

张嘉麟博士

电邮：anthonycheung@immunocure.hk

港怡医院

周翠清女士

电话：+852 3153 9330

电邮：tracy.chow@gleneagles.hk

港大医学院

电邮：medmedia@hku.hk

香港科技园公司

马碧茹女士

电话：+852 2629 7032

电邮：claire.ma@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

梁爽爽女士

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

电邮：Sonia.Leung@edelman.com/
Edelmanhkstppr@edelman.com