

## 醫克生物集團任命新行政總裁

### 拓展高管團隊 加快發展戰略

2022年4月15日(香港時間), 位於香港科技園、專注於DNA疫苗的**醫克生物集團**, 宣佈任命金俠博士為公司的新行政總裁和執行董事。他同時受邀成為共同創始人投資主體的股東。前行政總裁、共同創始人王宇新先生將繼續擔任執行董事。金俠博士在愛滋病和其它傳染病的病毒免疫學和疫苗研發領域有深厚的造詣, 他的加入給集團帶來新的專業知識及開拓新型技術平台的能力。在他的領導下, 醫克生物準備拓寬產品研發管線、加速推進新冠疫苗和愛滋病疫苗臨床試驗。展望未來, 王宇新先生借助其豐富的生產管理經驗, 將集中時間和精力管理公司的疫苗生產事宜, 同時更投入到商務運作領域。

**醫克生物董事局主席鄭淇德醫生**說: “在此熱烈歡迎金博士加入董事會並擔任行政總裁職位。借助雄厚的專業背景, 他肯定會強化我們集團的研發和臨床研究實力。我堅信他會帶領集團前行, 讓成熟產品管線健康成長、為未來發展奠定堅實基礎。王宇新先生在集團創建、團隊建設、首批產品進入臨床方面做出了不可或缺的貢獻。他未來將聚焦於集團管線的生產方面。”

**執行董事、前任行政總裁王宇新先生**表示: “歡迎金博士加入我們團隊, 帶領醫克生物繼續成長。我非常認可過去18個月組織起來的班子, 他們一定會成為醫克生物未來發展的中堅力量。此後, 我將全力支持金俠博士的工作, 同時把我的精力投入自己最擅長的領域, 開拓下游疫苗生產能力。”

**執行董事、行政總裁金俠博士**表示: “我十分榮幸被任命為執行董事和行政總裁, 承擔加速發展醫克生物的使命。同時, 非常高興應邀加入共同創始人投資主體。我將不遺餘力地、在顧問委員會的指導下, 和執行董事同事一起努力工作。我對王宇新先生已經建立起的團隊及其成員的才能充滿信心, 期待能帶領大家一起共創高峰。”

顧問委員會主席梁智鴻醫生總結說：“我們非常歡迎金博士進入公司，期望他長期引領公司前行。鑒於他在病毒學、免疫學和疫苗學方面的豐富經驗，在他的有力、前瞻領導下，醫克生物定會獲益良多。”

\* \* \* \* \*

備註:

### **金俠博士**

金俠博士曾任上市公司上海賽輪生物技術股份有限公司（科創版：SH688163）副總經理、首席科學家。之前任上海市（復旦大學附屬）公共衛生臨床中心教授、疫苗與免疫研究中心主任。曾任中國科學院特聘研究員，上海巴斯德研究所疫苗中心執行主任。曾任美國紐約（私立）羅切斯特大學助理教授、副教授。金俠在北京協和醫科大學 8 年制醫學專業畢業、獲醫學碩士學位。之後在英國劍橋大學醫學院皇家醫學教授 Patrick Sissons 爵士的指導下獲得英國公開大學生命及生物分子科學博士學位。隨後進入美國紐約艾倫戴蒙德愛滋病研究所，分別在 Koup 教授及何大一教授實驗室接受博士後培訓。在美工作期間，他曾經主持和參與多項 NIH 基金、蓋茲基金會基金資助的專案。曾多次擔任 NIH 基金評委；及荷蘭、新加坡、香港、臺灣等國家和地區的科學基金評委。曾多次擔任美國 NIH 資助的 HVTN（愛滋病疫苗臨床試驗聯盟組織）臨床一期愛滋病疫苗試驗的主席（(HVTN-064, HTVN-08) 和副主席（HTVN-063, HTVN-094））。他現任 PLoS ONE 學術編輯、JAIDS 編委會成員。其主要研究領域是愛滋病和登革熱的免疫機制和疫苗研發。在相關領域國際期刊 Science, J Exp Med, J Clin Inv, J Immunology, J Virol, J Inf Dis, AIDS, Retrovirology, Vaccine 等已經發表論文 140 餘篇。

### **王宇新先生**

王宇新先生在醫藥企業有 20 餘年的管理經驗，包括並購初創醫療器械和新藥研發公司、規範化企業管理、質控、產品製造、研發、新廠運行等諸多方面。加入醫克生物之前，他曾為若干家生物技術和生物醫藥公司作商業諮詢服務。這些公司的投資人包括中投、香港創新科技投資基金、香港科學園創業培育計畫基金，及在香港和大陸的醫藥企業等。王宇新曾任上市公司雅各臣科研製藥(2633.HK) 的首席運營官、執行副總裁，負責生產、研發等方面的全面運營工作。之前，他曾擔任雅各臣的運營副總裁和企業規範及風控部門副總經理。王先生畢業于城市大學，分別獲得分析化學學士和化學哲學碩士。

## **醫克生物**

醫克生物是一家總部位於香港科學園的生物科技集團。擁有可攜帶 PD-1 的 DNA 疫苗平台和抗 PD-1 異構體抗體兩個創新的專利技術平台, 並專注研究和開發關於癌症炎症相關性疾病和新發傳染病的免疫治療藥物。

詳見: [www.immunocure.hk](http://www.immunocure.hk)

媒體聯繫: [carolchung@immunocure.hk](mailto:carolchung@immunocure.hk)