

## 医克生物集团任命新行政总裁

### 拓展高管团队 加快发展战略

2022年4月15日(香港时间),位于香港科技园、专注于DNA疫苗的**医克生物集团**,宣布任命金侠博士为公司新的行政总裁和执行董事。他同时受邀成为共同创始人投资主体的股东。前行政总裁、共同创始人王宇新先生将继续担任执行董事。金侠博士在艾滋病和其它传染病的病毒免疫学和疫苗研发领域有深厚的造诣,他的加入给集团带来新的专业知识及开拓新型技术平台的能力。在他的领导下,医克生物准备拓宽产品研发管线、加速推进新冠疫苗和艾滋病疫苗临床试验。展望未来,王宇新先生借助其丰富的生产管理经验,将集中时间和精力管理公司的疫苗生产事宜,同时更投入到商务运作领域。

**医克生物董事局主席郑淇德医生**说:“在此热烈欢迎金博士加入董事会并担任行政总裁职位。借助雄厚的专业背景,他肯定会强化我们集团的研发和临床研究实力。我坚信他会带领集团前行,让成熟产品管线健康成长、为未来发展奠定坚实基础。王宇新先生在集团创建、团队建设、首批产品进入临床方面做出了不可或缺的贡献。他未来将聚焦于集团管线的生产方面。”

**执行董事、前任行政总裁王宇新先生**表示:“欢迎金博士加入我们团队,带领医克生物继续成长。我非常认可过去18个月组织起来的班子,他们一定会成为医克生物未来发展的中坚力量。此后,我将全力支持金侠博士的工作,同时把我的精力投入自己最擅长的领域,开拓下游疫苗生产能力。”

**执行董事、行政总裁金侠博士**表示:“我十分荣幸被任命为执行董事和行政总裁,承担加速发展医克生物的使命。同时,非常高兴应邀加入共同创始人投资主体。我将不遗余力地、在顾问委员会的指导下,和执行董事同事一起努力工作。我对王宇新先生已经建立起的团队及其成员的才能充满信心,期待能带领大家一起共创高峰。”

顾问委员会主席梁智鸿医生总结说：“我们非常欢迎金博士进入公司，期望他长期引领公司前行。鉴于他在病毒学、免疫学和疫苗学方面的丰富经验，在他的有力、前瞻领导下，医克生物定会获益良多。”

\* \* \* \* \*

备注:

### **金侠博士**

金侠博士曾任上市公司上海赛轮生物技术股份有限公司 (科创版: SH688163) 副总经理、首席科学家。之前任上海市 (复旦大学附属) 公共卫生临床中心教授、疫苗与免疫研究中心主任。曾任中国科学院特聘研究员, 上海巴斯德研究所疫苗中心执行主任。曾任美国纽约 (私立) 罗切斯特大学助理教授、副教授。金侠在北京协和医科大学 8 年制医学专业毕业、获医学硕士学位。之后在英国剑桥大学医学院皇家医学教授 Patrick Sissons 爵士的指导下获得英国公开大学生命及生物分子科学博士学位。随后进入美国纽约艾伦戴蒙德艾滋病研究所, 分别在 Koup 教授及何大一教授实验室接受博士后培训。在美工作期间, 他曾经主持和参与多项 NIH 基金、盖兹基金会基金资助的项目。曾多次担任 NIH 基金评委; 及荷兰、新加坡、香港、台湾等国家和地区的自然科学基金评委。曾多次担任美国 NIH 资助的 HVTN (艾滋病疫苗临床试验联盟组织) 临床一期艾滋病疫苗试验的主席 ((HVTN-064, HTVN-08) 和副主席 (HTVN-063, HTVN-094))。他现任 PLoS ONE 学术编辑、JAIDS 编委会成员。其主要研究领域是艾滋病和登革热的免疫机制和疫苗研发。在相关领域国际期刊 Science, J Exp Med, J Clin Inv, J Immunology, J Virol, J Inf Dis, AIDS, Retrovirology, Vaccine 等已经发表学术论文 140 余篇。

### **王宇新先生**

王宇新先生在医药企业有 20 余年的管理经验, 包括并购初创医疗器械和新药研发公司、规范化企业管理、质控、产品制造、研发、新厂运行等诸多方面。加入医克生物之前, 他曾为若干家生物技术和生物医药公司作商业咨询服务。这些公司的投资人包括中投、香港创新科技投资基金、香港科学园创业培育计划基金, 及在香港和大陆的医药企业等。王宇新曾任上市公司雅各臣科研制药 (2633.HK) 的首席运营官、执行副总裁, 负责生产、研发等方面的全面运营工作。之前, 他曾担任雅各臣的运营副总裁和企业规范及风控部门副总经理。王先生毕业于城市大学, 分别获得分析化学学士和化学哲学硕士。

## 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。拥有可携带 PD-1 的 DNA 疫苗平台和抗 PD-1 异构体抗体两个创新的专利技术平台,并专注研究和开发关于癌症、炎症相关性疾病和新发传染病的免疫治疗药物。

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

媒体联系: [carolchung@immunocure.hk](mailto:carolchung@immunocure.hk)