

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不會就本公佈全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



## China Grand Pharmaceutical and Healthcare Holdings Limited

### 遠大醫藥健康控股有限公司\*

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號: 00512)

#### 自願性公告

#### 本集團獲得全球首創副流感新藥全球開發及商業化權益

本公告乃遠大醫藥健康控股有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)之董事會(「董事會」)自願刊發。

本公司董事會欣然公告，本集團近日與澳洲格里菲斯大學(Griffith University)(「格里菲斯大學」)簽署獨家授權以及合作開發協定(「獨家授權開發協定」)，據此本集團將獲得格里菲斯大學糖組學研究所(Institution for Glycomics, Griffith University)開發的全球首創治療副流感的產品及相關技術(「副流感新藥」)的全球開發及商業化權益。

根據獨家授權開發協定的約定，格里菲斯大學將負責副流感新藥的進一步篩選優化工作，本集團將在澳洲成立研發中心，負責項目後續的臨床開發及上市後的商業化運作。本集團將根據開發進度及銷售情況分階段向格里菲斯大學支付首付款及里程碑款項，並根據副流感新藥的銷售金額支付若干比例的權利金。

獨家授權開發協定自簽約日起生效，至第一次商業銷售後的第八周年或主要專利權的最後有效申索期滿或失效為止(以較遲者為準)。

格里菲斯大學糖組學研究所位於澳洲昆士蘭州首府布里斯班黃金海岸健康和知識轄區，依靠格里菲斯大學和昆士蘭州政府的投資成立於二零零零年，專注於全球性疾病的藥物、疫苗和診斷技術的發現和開發，現有臨床及基礎科學研究人員超過 200 人以及多位國際知名教授(包括澳洲獎章獲得者(Officer of the Order of Australia)、澳洲科學院院士(Fellow of the Australian Academy of Sciences)、澳洲健康與醫學基金獲得者(Fellow of the Australian Academy of Health and Medical Sciences)、澳洲皇家化學研究所院士(Fellow of the Royal Australian Chemical Institute)、澳洲微生物科學院院士(Fellow of the Australian Society for Microbiology)、美國微生物科學院院士(Fellow of the American Academy of Microbiology)、澳洲技術科學與工程學院院士(Fellow of the Australian Academy of Technological Sciences and Engineering)、皇家化學科學院院士(Fellow of the Royal Science of Chemistry)及澳洲研究委員會未來基金獲得者(Australia Research Council Future

Fello))，致力於發現包括傳染病和癌症在內的多種人類疾病的預防和治療方法。作為全球首屈一指的糖組學科研機構，格里菲斯大學糖組學研究所將多學科交叉的方法運用到成果轉化項目中。格里菲斯大學糖組學研究所將「組學」(Omics)方法應用於生物系統中碳水化合物的基礎研究和科研成果轉化。該研究所是全球少數專注糖科學的科研機構之一，也是該領域中全球最大的科研機構之一。關於格里菲斯大學糖組學研究所更多資訊，可參見 <https://www.griffith.edu.au/institute-glycomics>。

副流感新藥是由格里菲斯大學糖組學研究所所長 Mark von Itzstein 教授為核心的科學團隊進行開發，von Itzstein 教授是澳洲科學院院士(Fellow of the Australian Academy of Science, FAA)及澳洲健康與醫學科學院院士(Fellow of the Australian Academy of Health and Medical Sciences, FAHMS)，他在糖組學、藥物化學和藥物發現方面，尤其是在抗感染藥物發現領域具有重要的國際地位，也是全球第一個基於結構設計的抗流感藥物紮那米韋的發明者之一。

副流感病毒(HPIV)是常見的社區獲得性呼吸道感染病原，嚴重感染者主要發生在兒童、老年人及免疫功能不全人群，如造血幹細胞移植、血液惡性腫瘤和器官移植患者中，具有一定的致死率。有統計資料顯示，因下呼吸道感染住院的兒童中，HPIV 是僅次於呼吸道合胞病毒(RSV)的第二大病原，HPIV 感染佔兒童病毒感染所致下呼吸道疾病(如細支氣管炎、肺炎)的約 20%-40%。目前全球尚未存在治療 HPIV 感染的藥物獲批上市，屬於未被滿足的臨床需求。

副流感新藥是一款小分子化合物結構的全球首創新藥，作用機理非常明確，通過與副流感病毒包膜的血凝素-神經氨酶(HN)蛋白的結合，阻斷病毒進入宿主細胞進行複製，抑制已感染的細胞中子代病毒的釋放，減少副流感病毒的數量，從而起到治癒副流感的效果。

目前副流感新藥已經在全球多個國家及地區申請專利並已取得部分區域的批准。根據獨家授權開發協定約定，本集團將獲得副流感新藥的全球開發及商業化權益。為達致副流感新藥的全球開發之目的，同時也為了承接後續澳洲其他潛在合作項目，本集團以副流感新藥項目為契機，將在澳洲成立研發中心，進一步加強國際化佈局以及提高本集團的研發創新能力。

本次與格里菲斯大學的合作，不僅為本集團耳鼻喉及眼科(「五官科」)產品板塊引進了首個全球創新研發產品，進一步豐富了本集團在呼吸及五官科領域的產品儲備，也是與格里菲斯大學糖組學研究所建立長期合作，逐步轉化其科研成果的重要開端，將有助於雙方達成進一步的戰略性合作，並藉格裡菲斯大學糖組學研究所扎實的基礎研究能力，不斷豐富本集團的創新管線。

本集團一直高度重視創新產品的研發，積極參與核心治療領域之優質產品和資產的投資併購及全球拓展等活動，籍此獲得豐富的產品線佈局和重磅產品儲備。鑑於上述本集團核心產品儲備以及長遠創新產品競爭力發展等理由，董事會認為訂立獨家授權開發協議為符合本公司及本公司股東之整體利益。

### 警告

上述產品尚處於研發階段，是否能夠獲批上市進行生產銷售受多種因素影響，具有不確定性。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司證券時務請小心謹慎。

註：於本公告中，機構及產品之中文譯名為非官方翻譯，僅為作展示用途。

承董事會命  
遠大醫藥健康控股有限公司  
主席  
劉程煒

香港，二零一九年十一月十八日

於本公告日期，董事會由四名執行董事劉程煒先生、胡鉞先生、邵岩博士及牛戰旗博士，及三名獨立非執行董事蘇彩雲女士、裴更博士及胡野碧先生組成。

\*僅供識別