

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告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Antengene Corporation Limited

德琪醫藥有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：6996)

自願公告 委任首席科學官

本公告由德琪醫藥有限公司(「本公司」或「德琪醫藥」，連同其附屬公司統稱為「本集團」)自願作出，以向本公司股東及有意投資者提供有關本集團的最新業務發展資料。本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈任命侯冰博士(「侯博士」)為首席科學官，直接向德琪醫藥創始人、董事長兼首席執行官梅建明博士匯報。

侯博士的任命彰顯了德琪醫藥作為全球生物科技公司持續強化創新驅動型研發模式的堅定承諾。在此職位上，侯博士將領導德琪醫藥在新藥發現、轉化醫學以及化學、生產和控制(CMC)領域的科學戰略，重點深化公司的研發引擎，並打造具有變革潛力的下一代候選療法管線。

德琪醫藥創始人、董事長兼首席執行官梅建明博士表示：「我們非常高興任命侯冰博士擔任德琪醫藥首席科學官。侯博士在塑造德琪醫藥科學戰略、強化公司自主藥物發現能力方面作出了重要貢獻。在侯博士的科學領導下，德琪醫藥建立並持續推進了AnTenGager[®]，即公司自主研發、在自身免疫性疾病、實體瘤和血液系統惡性腫瘤領域具有廣泛應用潛力的第二代T細胞銜接器(TCE)平台，同時也推進了其他支持公司下一代管線建設的新型項目和平台技術。德琪醫藥與UCB就ATG-201達成全球許可協議進一步體現公司自主藥物發現能力的戰略價值。ATG-201是一款基於AnTenGager[®]平台開發、用於B細胞相關自身免疫性疾病的CD19 x CD3 TCE。隨着公司進入下一階段發展，我們期待侯博士繼續發揮領導力，拓展創新管線，並為全球患者帶來具有變革潛力的療法。」

德琪醫藥首席科學官侯博士表示：「我很榮幸也非常高興出任德琪醫藥首席科學官。德琪醫藥正在腫瘤和自身免疫性疾病領域推進多項極具潛力的項目。我相信，憑藉紮實的生物學基礎、差異化作用機制和平台創新能力，公司已具備打造下一代管線的堅實基礎。展望未來，我們將繼續聚焦具有潛力解決重大未滿足醫療需求的項目，包括基於公司專有AnTenGager®平台開發的TCE項目；ATG-125，一款旨在整合ADC與腫瘤免疫治療機制的B7-H3 x PD-L1雙特異性抗體偶聯藥物(ADC)；以及ATG-207，一款用於T細胞驅動型自身免疫性疾病的全球首創 α CD3-TGF- β 雙功能融合蛋白。我期待繼續與德琪醫藥團隊緊密合作，將我們的差異化科學和平台能力轉化為由創新藥物組成的強大管線。」

侯博士的履歷詳情載列如下：

侯博士畢業於英國利茲大學，獲得生物醫學博士學位，曾以第一或通訊作者發表Nature、Science Advances、Cancer Research等高水平研究論文多篇，提交超過四十項新藥專利申請。作為發明人及／或主要負責人，他已推進多款同類首創或同類最優藥物進入臨床各階段。

自2019年加入德琪醫藥以來，侯博士一直是本公司科學領導團隊的核心成員，在此次任命前，他擔任新藥發現及轉化醫學副總裁。在任期間，他組建並領導了一支高水平的藥物發現團隊，參與引導本公司的研發工作，推動自主發現項目進入臨床開發階段，並在建立全新自主平台方面發揮了關鍵作用，為未來創新項目的產生提供支持。

承董事會命
德琪醫藥有限公司
董事長
梅建明博士

香港，2026年5月20日

於本公告日期，董事會包括執行董事梅建明博士及龍振國先生；及獨立非執行董事錢晶女士、唐晟先生及Rafael Fonseca博士。