

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分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

# Innovent

信達生物製藥

**INNOVENT BIOLOGICS, INC.**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1801)

## 內幕消息公告 與羅氏達成新一代DLL3 抗體偶聯藥物的全球獨家許可協議

本公告由信達生物製藥(「本公司」或「信達」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.09條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部作出。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，本公司及其全資附屬公司(包括信達生物製藥(蘇州)有限公司、Fortvita Biologics (Singapore) Pte. Ltd.及福佑泰生物製藥有限公司(連同本公司統稱為「本集團」))(為一方)與F. Hoffmann-La Roche Ltd及Hoffmann-La Roche Inc.(連同F. Hoffmann-La Roche Ltd統稱為「羅氏」)(為另一方)達成全球獨家合作與許可協議(「協議」)，據此，本集團授予羅氏開發、生產及商業化IBI3009(一款靶向DLL3的新一代抗體偶聯藥物(「ADC」)候選產品)的全球獨家權益。IBI3009已在澳大利亞、中國和美國獲得臨床申請(IND)批准，並於2024年12月完成I期臨床研究首例患者給藥。此次合作旨在為晚期小細胞肺癌(SCLC)患者提供全新的治療選擇。

根據協議，本集團與羅氏將共同負責該ADC候選藥物的早期開發，後續臨床開發將由羅氏負責。本集團將獲得8,000萬美元的首付款，和最高達10億美金的開發和商業化潛在里程碑付款，以及未來基於全球年度銷售淨額的最高達中雙位數的梯度特許權使用費。

### 關於IBI3009

IBI3009特異性靶向DLL3，一種在正常組織中低表達、但在特定癌種尤其是SCLC和其他神經內分泌腫瘤中顯著過度表達的抗原。作為潛在同類最佳和開發進度領先的靶向DLL3 ADC之一，IBI3009基於本集團專有的新型拓撲異構酶I抑制劑(TOPO1i)平台設計開發。IBI3009在多個腫瘤負荷小鼠模型(尤其在化療耐藥腫瘤類型)中展現出了令人鼓舞的抗腫瘤活性，並具有良好的安全性特徵。

## 關於羅氏

羅氏於1896年在瑞士巴塞爾成立，是最早的品牌藥品工業製造商之一，目前已發展成為全球領先的生物技術公司和體外診斷的領導者。

美國Genentech是羅氏集團的全資附屬公司。羅氏是日本Chugai Pharmaceutical的主要股東。如需了解更多信息，請訪問[www.roche.com](http://www.roche.com)。

## 前瞻性聲明

本公告所發佈的信息中可能會包含某些前瞻性表述。這些表述本質上具有相當風險和不確定性。在使用「預期」、「相信」、「預測」、「期望」、「打算」及其他類似詞語進行表述時，凡與本公司有關的，目的均是要指明其屬前瞻性表述。本公司並無義務不斷地更新這些前瞻性表述。

這些前瞻性表述乃基於本公司管理層在做出表述時對未來事務的現有看法、假設、期望、估計、預測和理解。這些表述並非對未來發展的保證，會受到風險、不確定性及其他因素的影響，有些乃超出本公司的控制範圍，難以預計。因此，受我們的業務、競爭環境、政治、經濟、法律和社會情況的未來變化及發展的影響，實際結果可能會與前瞻性表述所含資料有較大差別。

承董事會命  
信達生物製藥  
主席兼執行董事  
俞德超博士

中國，香港，  
2025年1月2日

於本公告刊發日期，董事會包括主席兼執行董事俞德超博士及執行董事奚浩先生及張倩女士、及獨立非執行董事Charles Leland Cooney博士、許懿尹女士、Gary Zieziula先生、陸舜博士及陳樹云先生。