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,概不就因本公告全部或任何部分內容所產生或因依 賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Ascletis Pharma Inc. 歌 禮 製 藥 有 限 公 司

(於開曼群島註冊成立的有限公司) (股份代號:1672)

自願性公告

歌禮將攜ASC30口服片、ASC30注射劑和ASC31與ASC47聯合療法的研究結果亮相2025年肥胖周(ObesityWeek®)

- 一 歌禮小分子和多肽肥胖症管線將進行多項壁報展示
- 一 口服GLP-1R小分子激動劑ASC30的28天多劑量遞增研究完整分析作為最新 突破性研究壁報進行展示,以及ASC30每月一次治療製劑和每季度一次維持 製劑

本公告乃歌禮製藥有限公司(「本公司」或「歌禮」,連同其附屬公司稱為「本集團」)自願作出,以使本公司股東及潛在投資者了解本集團的最新業務發展。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)宣佈將在美國佐治亞州亞特蘭大舉行的2025年肥胖周(ObesityWeek®)以壁報形式報告多款肥胖症候選藥物,包括ASC30以及ASC31與ASC47聯合療法。

報告細節:

摘要標題:口服GLP-1受體偏向小分子激動劑ASC30治療肥胖症的28天多劑量遞增研究完整分析

報告時間: 2025年11月4日,晚上7:30-8:30(美東標準時間)

摘要標題:ASC30,在肥胖受試者中的每月一次皮下注射小分子GLP-1受體激動劑:Ib期研究

報告時間: 2025年11月4日,晚上7:30-8:30(美東標準時間)

摘要標題:GLP-1受體/GLP受體激動劑多肽ASC31+ASC47在飲食誘導肥胖小鼠中較替爾泊肽減重效果相對提升119.6%

報告時間:2025年11月4日,晚上7:30-8:30(美東標準時間)

「在ObesityWeek®展示我們強勁的小分子與多肽肥胖症管線的持續進展,我們倍感振奮,」歌禮創始人、董事會主席兼首席執行官吳勁梓博士表示,「這些進展充分體現了我們開發高度差異化的肥胖症治療方案的堅定決心。」

關於ASC30

ASC30是一款正在臨床研究中的小分子GLP-1R偏向激動劑,具有獨特和差異化性質,使得同一小分子同時適用於口服片劑和皮下注射給藥成為可能。ASC30是一種新化學實體(NCE),擁有美國和全球化合物專利保護,專利保護期至2044年(不含專利延期)。

關於ASC31

ASC31是一款由歌禮自主研發的新型GLP-1R和GIPR雙靶點激動劑多肽,在非人靈長類動物中顯示出良好的藥代動力學特徵,同時顯示出積極的體外活性並在飲食誘導肥胖小鼠中顯示出積極的體內療效。ASC31體現了歌禮應用超長效藥物開發平台(Ultra-Long-Acting Platform, ULAP)自主研發新型皮下注射多肽和口服多肽的部分成果。

關於ASC47

ASC47是一款由歌禮自主研發的、脂肪靶向、每月一次皮下注射的甲狀腺激素受體β(THRβ)選擇性小分子激動劑。ASC47具有獨特的差異化特性,能夠靶向脂肪,從而在脂肪組織中產生劑量依賴性的高藥物濃度。

關於ObesityWeek®

作為肥胖研究領域頂尖的國際學術盛會,ObesityWeek®匯聚了循證肥胖科學的最新進展:涵蓋前沿基礎與臨床研究、先進肥胖治療與預防方案,以及倡導與公共政策方面的最新舉措。2025年ObesityWeek®將於2025年11月4日至7日在美國佐治亞州亞特蘭大舉行。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明:我們無法保證我們將能夠最終令ASC30、ASC31及/或ASC47成功開發、銷售及/或商業化。

承董事會命 **歌禮製藥有限公司** *主席* 吳**勁梓**

香港

二零二五年十月二十七日

於本公告日期,本公司董事會包括執行董事吳勁梓博士及何淨島女士;及獨立非執行董事魏以楨博士、顧炯先生及華林女士。