

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

歌禮將攜多個項目數據亮相第33屆歐洲肥胖症大會(ECO 2026)

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」)宣布，將在2026年5月12日至15日於土耳其伊斯坦布爾舉行的第33屆歐洲肥胖症大會(ECO 2026)上，以壁報形式展示多個項目。

展示內容包括關於ASC47(一款脂肪靶向的甲狀腺激素受體 β (THR β)激動劑，用於減重不減肌)I期數據的壁報，其聯合司美格魯肽在肥胖受試者中較司美格魯肽單藥減重效果相對提升高達111.8%；以及關於ASC36(一款每月一次新一代胰淀素受體激動劑多肽)臨床前數據的壁報，其在非人靈長類動物模型中的平均表觀半衰期為32天，比petrelintide長6倍，在飲食誘導肥胖(DIO)大鼠模型中減重效果較petrelintide相對提升91%。

展示詳情

標題：ASC47聯合司美格魯肽在肥胖受試者中較司美格魯肽單藥減重效果相對提升高達111.8% (ASC47 in Combination with Semaglutide Demonstrated Up to 111.8% Greater Relative Weight loss in Participants with Obesity Compared to Semaglutide Monotherapy)

場次：專題4：肥胖管理與干預(Track 4: Obesity Management and Intervention) (PO4.264)

日期／時間：2026年5月14日，周四，土耳其時間(TRT)18:00-19:15

標題：ASC36，一款每月一次新一代胰淀素受體激動劑多肽，在非人靈長類動物模型中的平均表觀半衰期為32天，比petrelintide長6倍，在DIO大鼠模型中減重效果較petrelintide相對提升91% (ASC36, a Once-Monthly Next-Generation Amylin Receptor Agonist Peptide, Demonstrated 32-day Average Observed Half-life, 6-fold Longer than Petrelintide, in NHP Model and 91% More Relative Weight Loss than Petrelintide in DIO Rat Model)

場次：專題4：肥胖管理與干預(Track 4: Obesity Management and Intervention) (PO4.270)

日期／時間：2026年5月14日，周四，土耳其時間(TRT)18:00-19:15

標題：ASC35，一款每月一次的新一代GLP-1R/GIPR雙靶點激動劑多肽，在非人靈長類動物模型中平均表觀半衰期為14天，比替爾泊肽長6倍，在DIO小鼠模型中減重效果較替爾泊肽相對提升71% (ASC35, a Once-Monthly Next-Generation GLP-1R/GIPR Dual Agonist Peptide, Demonstrated 14-day Average Observed Half-life, 6-fold Longer than Tirzepatide, in NHP Model and 71% More Relative Weight Loss than Tirzepatide in DIO Mouse Model)

場次：專題4：肥胖管理與干預(Track 4: Obesity Management and Intervention) (PO4.263)

日期／時間：2026年5月14日，周四，土耳其時間(TRT)18:00-19:15

關於ECO 2026的更多詳情，請訪問<https://eco2026.org/>。

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ASC47、ASC36及／或ASC35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
二零二六年五月六日

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。