

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，並明確表示概不就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

National Investments

National Investments Fund Limited 國盛投資基金有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：1227)

自願性公告 -

Celyad 的重大進展 - 獲得關於同種異體來源 TCR 缺失 CAR-T 細胞的生產方法的首個美國專利

本公告乃國盛投資基金有限公司（「本公司」）自願作出。

Celyad 獲得關於同種異體來源 TCR 缺失 CAR-T 細胞的生產方法的首個美國專利

本公司董事會（「董事會」）知悉於歐洲 Euronext 及美國 Nasdaq 上市的 Celyad S.A.（前稱 Cardio3 Biosciences S.A.）（「Celyad」）於 2016 年 3 月 2 日發佈新聞稿，宣布獲得美國專利授予第 9273283 號（「美國專利 9273283」）。本專利是關於一種同種異體來源的人類原代 T 細胞的生產方法，其被修飾為缺失 T 細胞受體（TCR）以及表達嵌合抗原受體（CAR）。

根據 Celyad 的新聞稿，目前，Celyad 臨床前研究開發同種異體癌症治療正在進行中。該研究使用一種 TCR 抑制分子，或“TIMTM”，結合一種包含自然殺傷細胞受體，或“NKR”的下一代 CAR 構造。這個專有過程形成一種 TCR 缺失 NKR T 細胞，其旨在不引起或大量減輕移植抗宿主反應（GVHD）。美國專利 9273283 號是 Celyad 同種異體知識產權清單裡第二個獲得美國專利商標局（USPTO）授予的專利。第一個美國專利（9181527）- 於 2015 年 11 月授予 Celyad 同樣是關於 TCR 缺失 CAR-T 細胞，但不特定於其生產方法。這個新專利為生產這些修飾後的同種異體 T 細胞增添了更全面的保護方法，並將它們作為藥物提供。這加強了 Celyad 對 CAR T 細胞的專利覆蓋。這些產品可能有助於患有各類疾病的病人，尤其是癌症患者。Celyad 通過這次在 CAR-T 領域專利組合的強化，證實了其在工程細胞療法以及同種異體 CAR T 界的領導地位。由於並不依賴於患者自身來源的細胞，同種異體技術有潛力擴大 CAR T 細胞免疫療法的治療應用。

據 Celyad 的新聞稿所述，通過戰略合作和夥伴關係，Celyad 計劃最大限度地發揮同種異體來源 CAR T 細胞平台在內部和外部的巨大潛能。再次獲得這項專利不但說明 Celyad NKR-T 細胞平台的創新，也顯現了 Celyad 專利的獨立性。它支持 Celyad 堅持不懈地發展同種異體的有效治療方法，提高過程效率以及擴大可用性。

麥迪舜醫療集團有限公司（「**麥迪舜醫療**」）為本公司的聯營公司。本公司現持有約 30% 麥迪舜醫療的股權。麥迪舜醫療的全資附屬公司，麥迪舜國際有限公司，已投資於 Celyad。

股東及潛在投資者於買賣股份時務請審慎行事。

承董事會命
國盛投資基金有限公司
主席兼執行董事
汪曉峰

香港，二零一六年三月三日

於本公告日期，本公司董事會包括三名執行董事，分別為汪曉峰先生（主席）、吳子惠先生及方志華先生；兩名非執行董事，分別為高城銘先生及劉嗣龍先生；以及三名獨立非執行董事，分別為查錫我先生、劉進先生及羅子璘先生。