

## 專用名詞

本節專用名詞載有本招股章程所使用與本集團及其業務有關的若干名詞。該等詞彙及其涵義未必與業內的標準涵義或用法一致。

「早發性老人癡呆症」	指	一種漸進式老年前期癡呆，其與老年期癡呆類似，不同之處在於此病一般在四十多歲或五十多歲開始；病徵為記憶力受損，繼而思考及說話能力受損，最終陷於完全無助
「AU」	指	認可單位
「b-bFGF」	指	牛鹼性成纖維細胞細胞因子
「bFGF」	指	鹼性成纖維細胞細胞因子
「生物藥品」	指	生物科技方法生產的藥品
「生物科技」	指	研究及開發產品時採用的生物技術
「BDNF」	指	腦源性神經營養因子
「CNTF」	指	睫狀神經營養因子
「訂約研究組織」	指	訂約研究組織
「DNA」	指	脫氧核糖核酸，基因的基本組成單位
「企業資源規劃系統」	指	企業資源規劃系統
「GDNF」	指	膠質細胞源神經營養因子
「GMP」	指	Good Manufacturing Practice (生產質量管理規範)，以中國藥品監督管理局的法律不時頒佈的指引及規例為基準，乃質量保證的一部分，以確保受該等指引及規例監管的藥品，均貫徹地以適用於其原訂用途的質量及標準生產及控制。
「基因工程」	指	泛指利用不同的實驗技術生產帶有新基因或新基因組合的 DNA 分子 (通常會進入宿主細胞，繼而進行複製)
「h-bFGF」	指	人鹼性成纖維細胞細胞因子

## 專用名詞

「胰島素」	指	脊椎動物及非脊椎動物體內一種多肽激素(牛胰島素 5780D)，可將葡萄糖轉化為多糖
「互聯網」	指	連接電腦並讓數據在各電腦間傳輸的國際網絡。此等連接的電腦稱為伺服器，個別用戶可透過數據機連接伺服器，從而接達國際網絡。互聯網並非由任何人士或公司控制。互聯網原先由美國國防部開發
「中胚層」	指	胚胎的三個主要胚層的中層，乃很多身體組織和結構(如骨、肌肉、結締組織及真皮)的來源
「分子生物學」	指	細胞生物化學研究，與細胞生物學關係密切，尤其是 DNA 的生物化學
「神經外胚層」	指	最終生長為神經系統的胚胎部份
「NGF」	指	神經細胞因子
「NTFs」	指	神經營養因子
「帕金森症」	指	中樞神經系統的退化性紊亂，病徵為震顫和肌肉協調能力受損
「處方藥」	指	一般需有醫生處方方可購買服用的特定藥品
「rb-bFGF」	指	重組牛鹼性成纖維細胞細胞因子
「受體」	指	細胞表面或內部的結構，可選擇性接收及束縛特定的物質
「重組 DNA」	指	基因已被人工重新排列的脫氧核糖核酸分子，含有來自其他生物體的遺傳物質，往往插入另一些生物種的成分。新重組的 DNA 進行複製，引起生物體遺傳的改變。DNA 重組技術已用於製造人胰島素、生長激素，並正用於許多其他醫學用途的研究
「rh-bFGF」	指	重組人鹼性成纖維細胞細胞因子
「rh-GDNF」	指	重組人膠質細胞衍生的神經營養因子
「治療性藥物」	指	屬於治療學或治理技巧的藥物