

Cortellis Drug Discovery Intelligence (藥物開發情報)

# 一站提供生物、化學及藥理學數據

藉助早期、全面的情報，加速藥物開發

評估藥物開發可行性及成功率需要大量資源及人力投入，Cortellis Drug Discovery Intelligence 提供單一平台，整合關鍵的生物學、化學及藥理學數據，包括：



單一資料庫提供比任何地方都多的大量早期發現 (discovery) 的新藥研發數據



與相關疾病和療法連結的精細標靶和作用機轉 (MOA) 資訊



藥物開發和製藥業特有的資料



與相關疾病和療法連結，最多元的臨床前和臨床生物標記資料

## 充分利用關鍵的臨床前資料，達成更明智的研發決策

強大的資料



560K+

藥物與生物製劑



44K+

基因和標靶



41K+

生物標記



2.9M+

生物標記使用



99K+

實驗模型



430K+

專利



2.5M+

藥理學數據



2.5M+

文獻

專家團隊



涵蓋藥物化學、分子生物學、遺傳學等領域的科學專業



具有 25 年以上經驗的博士和醫學博士研究專業人員

治療專業

2,600+

疾病

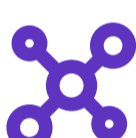
30

治療領域

例如：



腫瘤學



免疫學



疫苗



呼吸道



風濕病學



內分泌學



心血管



中樞神經系統

「我們能夠從 [Cortellis Drug Discovery Intelligence] 迅速獲得資訊，其他來源望塵莫及。」

巴塞隆納科學園區藥物探索平台總監



## 洞悉資料中的隱藏見解

由科學家為科學家打造的工具，最多元、深入準確的研發情報來源，獲取經過人工編排和驗證的數據、容易搜尋的臨床前藥物及生物標記資料，推動您的研究，避免後期失敗並更快將藥物帶入醫療使用。



整合資料

發展有關新標靶、藥物和生物標記的假設時，幫助推動創新並支援早期決策。



每日更新

使用每天更新、整合為單一靈活資源的臨床前資訊來追蹤最新動態。



關鍵資料

從體外和體內藥理分析和藥動學研究中存取資料點的關鍵資訊。



疾病綜述

使用疾病綜述取得研發工作的背景資訊 - 有關目前治療和藥物治療未來趨勢的動態疾病 / 疾患報告。



科學觀點

從科學角度充分利用研發階段新藥資料、專利、文獻和研討會內容。



結構化搜尋

對化合物進行結構化搜尋，發掘相似化合物和相關的合成方案 (包括中間體)。

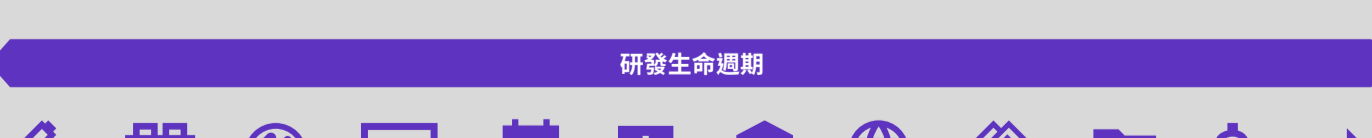
## 做出更好的決策並加速創新

立刻聯絡我們或瀏覽 [clarivate.com/cortellis](http://clarivate.com/cortellis)，以瞭解 Cortellis Drug Discovery Intelligence 如何加速組織創新

### 在研發生命週期全程中存取整合的可信情報

利用 Cortellis 的生命科學情報解決方案，可在藥物和器材開發生命週期中迅速果斷做出資料導向的決策，包括根據您的特定需求提供的自訂諮詢和服務。只有 Cortellis 有把握提供加速創新所需的見解。

研發生命週期



發現與臨床前開發

臨床開發和法規遵循

產品組合策略和業務發展

學名藥策略和開發

資料 | 解析 | 諮詢 | 服務