

# Embase® Product Suite，就在 Ovid®

Embase® 由 Elsevier 所製作，是非常適合臨床、產業或學術界任何人士——從醫師與藥物開發者乃至醫療器材製造商以及醫學生——在各自領域找尋最新、相關與實務資訊。

Ovid® 世界領先的醫學與科學書目以及全文內容的整合解決方案，提供使用者簡便、完全整合的權限存取四種不同的 Embase 產品：當前、每日更新的 **Embase**；**Embase Classic** 存檔；**Embase每日提示** 以及 **Embase每週提示**。與內容廣博的 **Emtree** 同義詞辭典統合，Ovid 強大的搜索科技與省時的工作流程工具支援快速、精確的研究檢索與管理。

領導性、全面性國際生物  
醫學研究與藥物資料庫



- 存取權限——透過 **Embase** 資料庫——超過 3,000 萬筆紀錄，包括所有 MEDLINE® 文獻引述，可追溯至 1947 年，來自在 90 個國家發行、超過 8,500 份的期刊。
- 取得醫學與藥物新進展的全球視角——僅 34% 已取得資源的期刊來自北美，超過一半是在歐洲出版。
- 利用業界領先、採用 **Emtree** 同義詞辭典編製的索引
- 從超過 6,500 筆事件中搜尋超過 210 萬筆會議摘要，時間可以追溯到 2009。
- 盡量減少與您其他電子資源 (**eResources**) 的重複部分——超過 3,000 份期刊以及 600 萬筆紀錄是 **Embase** 所獨有。
- 藉由每週甚至每日 **Embase** 提示在您的領域最新發展保持與時俱進。
- 發現——藉由 **Embase Classic**——將近兩百萬筆紀錄，在 1947-1973 年間發表。

## 為何 Embase 只在 Ovid?

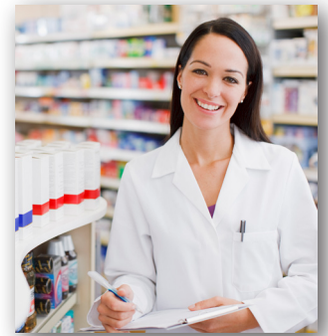
- 使用精細的多檔案搜尋方式同時搜尋 Embase 與其他資源——採用刪去重複數據方式。
- 在 Ovid 中執行 **Emtree** 同義詞，快速找尋精確的資訊。
- 利用 Ovid 目標導向資料映射技術自動產生適合的搜尋術語。
- 使用內聯 (inline) 文獻引述摘要、搜尋結果註記、排序以及其他工具讓您的工作流程更加有效率。
- 設定儲存的搜尋並且透過 RSS 推送或 AutoAlert 電子郵件發送搜尋內容。
- 使用 Ovid Jumpstarts 在 Embase 中自動開始 Ovid 搜尋會話階段 (session)。
- 使用 Ovid 精細的資料連結技術快速從 Embase 書目紀錄中取得相關的全文資料。

## Embase® Product Suite, 就在 Ovid®

### Embase

Embase 資料庫是最值得信賴的全球、實證藥理學與生物醫學研究資源。以 Emtree 同義詞辭典為基礎——提供完整的索引編製並且允許精確生物醫藥與生命科學資訊檢索——Embase 的特色為：

- 涵蓋的學科與領域包括：藥理學與製藥科學；藥物經濟學；毒理學；實證醫學；生物科技與生物工程學；醫療器材；藥物研究與開發；臨床研究；公共、職業與環境衛生研究以及政策管理；和其他更多
- 回溯至 1947 年超過 3,000 萬筆書目紀錄
- 所有 MEDLINE® 文獻引述
- Records indexed 從超過 8,500 份期刊中編製索引的紀錄——其中超過 3,000 份是專屬於 Embase
- 國際保險承保範圍——從超過 90 個國家已公開資源中擷取的紀錄
- 持續更新——每年新增超過 140 萬筆文獻引述與摘要
- 完全建立索引的文獻引述、作為索引的術語、以及代碼
- 所有文獻引述中大約 80% 具有作者撰寫的摘要
- 採用商品名、製造商名稱、臨床試驗或更多方式建立藥品與器械的索引
- 來自 McMaster 大學的 Clinical Queries——Ovid 訂製版!



### 製藥產業中，誰在使用 Embase?

- 涉及藥物發現或臨床試驗的研究科學家。
- 監測 FDA 或 EMA 新法規與法規變化的藥物法規專員
- 需要監測競爭環境並且準確預測的市場行銷人員以及市場研究專業人士
- 替同事追蹤最新國際藥理學文獻的資訊經理



### 來自 McMaster 大學的 Clinical Queries——Ovid 專屬資源!

由安大略 (Ontario) 的 McMaster 大學在 Hedges Project 中開發——由美國國家醫學圖書館 (NLM) 所資助——Clinical Queries 是科學驗證的過濾程式，在主要臨床研究領域產生精確的搜尋結果。

- 在 Ovid 介面顯示為搜尋限制
- 提供彈性讓使用者應用過濾程式取得三種搜尋結果之一：
  1. 最高敏感度 — 檢索最大數量的相關結果
  2. 最佳專一性 — 檢索較少相關文章，但是盡量減少不相關或低品質文章的數量
  3. 敏感度與專一性的平衡
- 可在 8 種目的類別中使用過濾程式：
  - 因果關係 (病因學)
  - 經濟
  - 回顧研究
  - 臨床預測指南
  - 預後
  - 療法
  - 診斷
  - 定性

### Clinical Queries 是如何開發的?

- 包括 McMaster 大學研究人員、NLM 成員、臨床醫師以及醫學圖書館員均做出貢獻。
- 採用同儕審查方式手動編纂詞彙，以及使用自動化、電腦化的方法開發並驗證過濾程式。

如需更多資訊，請造訪 <http://hiru.mcmaster.ca/hiru/hedges/All-Embase.htm>。

### 醫療器材產業中誰在使用 Embase?

- 任何研究競爭對手產品軌跡紀錄人員——Emtree 將商品名與製造商名稱連結
- 監測法規要求與安全性數據的法規遵循主管
- 執行並監測檢測與其他品質程序的品質保證團體
- 在實驗室工作的基礎研究科學家——Embase 為超過 3,000 筆一般與醫療器材術語編製索引
- 搜尋競爭情報的醫療器材行銷人員

## Embase® Product Suite, 就在 Ovid®

### Emtree——生命科學同義詞辭典

比 MEDLINE 的 MeSH® 同義詞辭典規模大兩倍以上，Emtree 是用於 Embase 索引編製的獨特、全球知名的受控詞彙。為了讓使用者可以檢索最完整且精準的生物醫學與藥理學結果而設計的，Emtree 包括：

- 超過 70,000 筆優選術語(其中超過 31,000 筆為藥物與化學物質)
- 超過 300,000 筆同義詞(其中超過 190,000 筆為藥物與化學物質)
- 7,500 筆常用術語界定了層次架構
- 超過 3,000 筆一般以及醫療器材專用術語(例如內視鏡、導管與假體)，加上數千筆相關醫療程序的術語(例如內視鏡檢查與導管放置)
- 78 筆副標題——64 筆藥物副標題，包括 47 筆給藥途徑以及 14 筆疾病副標題
- 28 筆研究類型的檢查標籤，包括隨機對照試驗、系統性文獻回顧以及診斷檢測精確性試驗
- 10 筆作為主題的研究類型檢查標籤，包括隨機對照試驗(主題)與系統性文獻回顧(主題)
- 連結至超過 23,000 筆 CAS 登錄號
- 涵蓋所有在世界衛生組織 (WHO) 登錄的國際非專利藥品名稱 (INN)，以及所有列於美國食品藥物管理局 (FDA) 和歐洲藥品管理局 (EMA) 的美國藥名選定與 NDA (新藥上市核准)
- 所有 MeSH 術語，對應至 Emtree 術語用以無縫搜尋整個 Embase 資料庫



### 健康照護產業中，誰在使用 Embase?

- 查詢臨床與實證內容醫學醫師、護理師與學生包含超過 68,000 筆用於臨床檢索的優選術語
- 任何參與或支援臨床照護的人士——Clinical Queries 內容——Emtree 過濾程式自動微調臨床搜尋
- 想要提供更多患者知情治療的臨床執業人員——超過 2,500 份期刊與 600 萬筆紀錄無法在 MEDLINE 取得。
- 執行系統性實證醫學文獻回顧研究的醫學圖書館員



### Embase 提示：每天或幾乎每週取得進行中的文獻引述！

- 使用 Embase，收到本期刊平均兩週後發布完全建立索引的文獻引述與摘要。您在尋找更快速的方式嗎？利用 Ovid 每日或每週提示，在您的研究領域跟上最新潮流。
- 在發布於 Embase 之前，先前未編製索引的進行中文獻引述與摘要將寄送給您。
- 接收出版作業中的 Embase 文章，讓您在書面出版物前率先發現重要的資訊。
- 出版作業中的文章 (Article in Press) 紀錄為現今可取得的這套領導性生物醫學與藥理學資源增添巨大價值，並且確保您可以透過 Ovid 取得最全面且最新的可用 Embase 數據。
- 文獻引述在收到期刊後五個工作天完成編纂。
- MEDLINE 紀錄的日期範圍可設定至最多三個月。
- 涵蓋範圍跨越 2 個月份，針對進行中的紀錄(出版作業中文章可能更久)，每年新增超過 800,000 筆紀錄。

## Embase® Product Suite, 就在 Ovid®

### Embase Classic — 43 種 1947-1973 發表的 Excerpta 醫學期刊

從 1974 年線上資料庫建立之前出版的紙本期刊中選取, Embase Classic 涵蓋超過 3,000 份期刊並且為超過 180 萬筆紀錄編製索引。

- 同時搜尋 Embase 以及 Embase Classic; 搜尋相關資料庫並享用自動刪除重複數據的功能。
- 利用 Ovid 專有的資料映射技術以及 Emtree 同義詞辭典取得精確的搜尋結果。
- 簡單、方便的一次性購買, 取得 Ovid 無限制瀏覽權限。
- 立即連結至相關全文文獻(PDF, 如有)。

為什麼現今的研究人員需要透過 Embase Classic 取得的歷史文獻?

- 發掘老藥新用, 這可能再也不會出現在最新文獻中。
- 研究關鍵性藥物監視的歷史數據。
- 利用在這段時間已確認的藥物不良反應遵循臨床試驗研究計畫。
- 識別較早期藥物已核准的用法, 包括仿單核准適應症外的使用以及過去的療效宣稱。
- 持續了解那些仍然危險但是在目前文獻中已不再出現但仍然危險的確認毒性物質。

### Excerpta 醫學期刊摘要索引:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 人類發育摘要</li> <li>• 生物學、發育生物學與畸形學</li> <li>• 不良反應主題</li> <li>• 麻醉學</li> <li>• 解剖學、人類學、胚胎學、組織學</li> <li>• 關節炎與風濕病</li> <li>• 生物化學、臨床生物化學</li> <li>• 癌症</li> <li>• 心血管疾病與心血管手術</li> <li>• 皮膚病學與性病學</li> <li>• 藥物依賴</li> <li>• 內分泌學</li> <li>• 環境健康與汙染控制</li> <li>• 癲癇摘要</li> <li>• 腸胃病學</li> <li>• 一般病理學、病理解剖學</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 老人學與老年醫學</li> <li>• 血液學</li> <li>• 健康經濟學</li> <li>• 人類遺傳學</li> <li>• 免疫學、血清學與移植</li> <li>• 內科學</li> <li>• 醫療儀器、生物物理、生物工程與醫療儀器</li> <li>• 醫用微生物學、衛生、免疫學、血清學、細菌學、病毒學、黴菌學、寄生蟲學</li> <li>• 神經學、神經外科學</li> <li>• 神經學、精神病學</li> <li>• 核子醫學</li> <li>• 婦產科學</li> <li>• 職業醫學與工業醫學</li> <li>• 眼科學</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 骨科學與創傷醫學</li> <li>• 耳鼻喉科學</li> <li>• 小兒科學、小兒外科學</li> <li>• 藥理與毒理學</li> <li>• 生理、生化、藥理</li> <li>• 整形外科</li> <li>• 精神病學</li> <li>• 公共衛生、社會醫學與衛生</li> <li>• 放射學</li> <li>• 復健與物理治療</li> <li>• 外科學</li> <li>• 結核病、肺部疾病、胸腔疾病、胸腔外科與結核病</li> <li>• 泌尿學, 泌尿學與腎臟學</li> <li>• 病毒學</li> </ul> |
|--|--|---|

### 獲獎肯定的支援與諮詢服務

- Ovid 獲獎肯定的支援團隊協助為您的圖書館實施最佳的配置、宣傳、訓練、型式設定與客製化的工具。
- 每天 24 小時, 全年無休提供 20 種不同語言的服務。



全球客戶維持團隊過去五年的營運通過 Omega Management Group 的 NorthFace ScoreBoard Award™ 取得卓越的客戶滿意度評分, 榮獲業界最佳的認可。

## 現在就申請您的免費試用!

聯繫您的 Ovid 代表瞭解更多, 或者寄送電子郵件至 [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com).