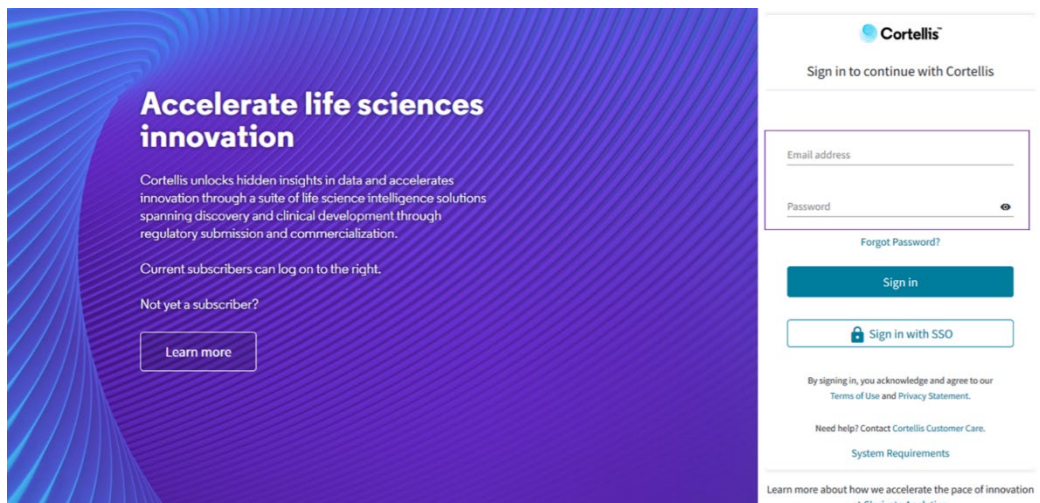


# Cortellis Clinical Trials Intelligence™ 平台操作指南

Cortellis Clinical Trials Intelligence™ 是全球臨床試驗情報資料庫，提供全球創新藥臨床試驗的詳細數據。透過 Cortellis™ 平台，您可以獲取藥物研發產品線、交易、專利、公司及行業競爭情報的龐大資料庫資源，並且每日更新。借助這一資源，可繪製不同適應症、作用機制、技術類型藥物及公司競爭格局的全貌；還可獲取藥物及產品線的精準內容，加速決策。

## A · 登入頁面

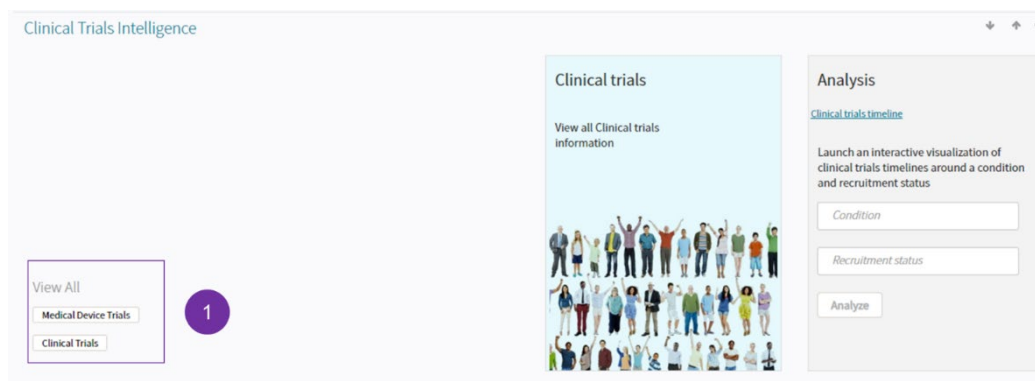
- 進入 Cortellis™ 平台登入頁面 (<https://www.cortellis.com/intelligence>)，輸入用戶名稱(email)及密碼。



The screenshot shows the Cortellis login interface. On the left, there is a promotional banner with the heading "Accelerate life sciences innovation" and a "Learn more" button. On the right, the login form is displayed, featuring the Cortellis logo, a "Sign in to continue with Cortellis" prompt, and input fields for "Email address" and "Password". Below the password field is a "Forgot Password?" link. The form includes a "Sign in" button and a "Sign in with SSO" button. At the bottom of the form, there are links for "Terms of Use and Privacy Statement", "Need help? Contact Cortellis Customer Care", and "System Requirements".

- 如果您忘記密碼，請點擊“Forgotten password?”，並在頁面中輸入您註冊帳號時使用的 email，系統將密碼重設郵件至相應 email，依照郵件中說明即可完成密碼重置。
- 若您有登入問題，請直接聯繫客戶服務：0080-149-1138 工作日 9:00-17:00 或 Email 至 [ts.support.asia@clarivate.com](mailto:ts.support.asia@clarivate.com)。

## B · 登入後顯示 HOME 頁面



## C · Cortellis Clinical Trials Intelligence 基本功能介紹

- **1** 為功能檢索區，clinical trials 可進入所有臨床試驗檢索頁面，Medical device trials 可以單獨進入醫療器材臨床試驗。所有臨床試驗可以透過臨床試驗標題、識別碼、適應症、患者分層索引、臨床研究階段、臨床試驗中心名稱、臨床試驗開展區域、臨床試驗開展國家或地區、臨床試驗開展州/省/縣、臨床試驗開展城市、臨床試驗招募狀態、研究者類型、申辦者、合作者、臨床試驗設計、結果、類別、干預措施、生物標記、試驗藥物作用機制/分類/技術類型、試驗終點、不良事件、納入與排除標準、註冊機構聯繫方式、開始時間、結束時間等方向，獲取相應臨床試驗信息。同時也可以透過上述內容限定某類臨床試驗範圍，獲取相應信息。

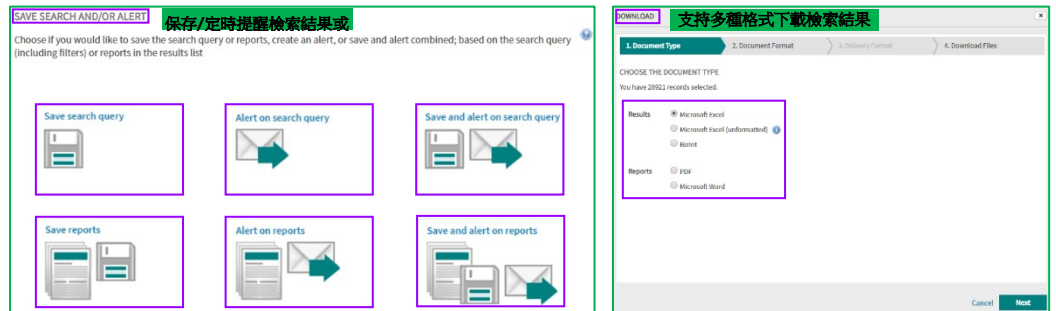
## D · 檢索結果頁面




- 例如：某公司想查看全球糖尿病產品臨床試驗開展情況，可以在功能檢索區點擊 **Clinical trials** 進入臨床試驗檢索頁面，在快速檢索欄 **1** 輸入“diabetes mellitus”。檢索結果頁面如下圖所示。

The screenshot shows the Cortellis Clinical Trials Intelligence search results page. The search term is "diabetes mellitus". The results are displayed in a table with columns: Title, Condition, Patient Segment, Biomarkers, Interventions, and Phase. The table shows 34640 results found for the search term. The interface includes a search bar, a filter sidebar, and a table of results. The table has 6 columns: Title, Condition, Patient Segment, Biomarkers, Interventions, and Phase. The first row of results is: Title: "A Study to Evaluate the Effect and Benefit of Diabetes Management Decision Support Software for Blood Glucose Control"; Condition: "Diabetes mellitus"; Patient Segment: "Insulin dependent diabetes - Subjects with Poor/Inadequate Glycemic Control; Non-insulin dependent diabetes - Subjects with Poor/Inadequate Glycemic Control"; Biomarkers: "Blood pressure; Body Mass Index; Glucose; Hemoglobin A, glycosylated"; Interventions: "diabetes + Me plus connected glucometer based intervention alone; standard diabetes management alone"; Phase: "Phase not specified".

- 檢索結果顯示共 34640 項臨床試驗記錄符合檢索條件，在 **2** 處還可以輸入關鍵詞在檢索結果中進行二次檢索。
- **3** 處有多個方向的篩選標籤，可對檢索結果從適應症、患者分層、生物標記、生物標記類型、生物標記作用、干預藥物、臨床研究最高階段、臨床試驗中心名稱、研究者信息、申辦方/合作方、臨床期別、招募狀態、研究者類型、試驗藥物作用機制/分類/技術類型、臨床研究開始時間/結束時間、主要終點完成時間、招募結束時間、臨床試驗開展城市、臨床試驗開展州/省/縣、臨床試驗開展國家或地區、臨床試驗類別、臨床試驗設計、年齡/種族/健康自願者、納入與排除標準、所有試驗終點/主要終點/次要終點、結果是否可及、終點達成情況、試驗來源、數據來源、僅有申辦方、僅有合作方、商業相關性、先鋒適應症、單一用藥、聯合用藥、陽性藥物對照、不良事件、記錄添加日期及最新變更日期等方向按需求篩選。例如可點擊年齡/種族/健康自願者或臨床期別，獲得更精煉的結果。
- **4** 處可以調整每頁顯示檢索結果數；可按照相關性、臨床期別、招募狀態、招募人數、臨床試驗開始日期、結束日期、最新更新日期進行排序；點擊 **Order Columns** 可調整臨床試驗名稱、適應症、患者分層、生物標誌物、干預藥物、臨床期別等在表格中的顯示順序。

- 透過 **5** 也可打開篩選選項進行對應標籤的再次篩選。
- **7** 處點擊  可連接到藥物列表相關的藥物和公司，可對檢索結果進行時間線進行全方位視覺化分析（該功能同分析工具區的時間線分析功能），點擊  可對檢索結果及報告進行保存或設置定時提醒是否有更新，點擊  對檢索列表或目標報告進行下載（具體操作頁面見下圖）。



- **8** 選擇不同的瀏覽方式，可按照表格  列表  和簡單排序  顯示結果，點擊簡單排序，還可對檢索結果中涉及的適應症、患者分層、生物標誌物和干預藥物等進行簡單分析。

## E · 報告頁面

臨床試驗情報資料庫提供的臨床試驗報告具體內容如下：

點擊 **1** 處進入臨床試驗報告頁面，點擊 **2** 處可以回到臨床試驗列表，點擊 **3** 處可以看到在臨床試驗列表中的前一個或後一個試驗報告，點擊 **4** 處可以用 Alert 設置提醒和下載報告。點擊 **5** 處可透過多個方向的篩選標籤對臨床試驗報告進行查看，點擊 **6** 處可以重點標示檢索結果，**7** 處可瞭解報告具體內容。

Title	Condition Filters : [0]	Patient Segment Filters : [0]	Biomarkers Filters : [0]	Interventions	Phase Filters : [1] Clear
<a href="#">J-ALEX: Open-label, Randomized, Phase III Study of the Efficacy and Safety of CH-5424802 (AF-802) in ALK-Positive Advanced or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer with Crizotinib control</a>	Metastatic non small cell lung cancer	Lung tumor - Subjects with Advanced/Metastatic Cancer; Lung tumor - Subjects with Advanced/Metastatic Cancer - Subjects with locally advanced/stage III lung cancer; Lung tumor - Subjects with Advanced/Metastatic	ALK receptor; Alanine transaminase; Aspartate aminotransferase; Creatine kinase	alectinib alone	Phase 3 Clinical

Back Clinical Trial Report Alert Download

Prev Next

Snapshot Highlight Search Terms & Synonyms

	Results Available	Yes	Endpoints Met	Yes
Title	Open-label, Randomized, Phase III Study of the Efficacy and Safety of CH-5424802 (AF-802) in ALK-Positive Advanced or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer with Crizotinib control			
Scientific Title				
Identifiers	JapicCTI-132316; J-ALEX			
Condition	Metastatic non small cell lung cancer <a href="#">View Epidemiology in ICD</a>			
Disease Markers	ALK receptor;			
Primary Interventions	alectinib alone			
Active Controls	crizotinib			
Phase	Phase 3 Clinical			

**科睿唯安 台灣客戶服務**

台北市信義區松智路 1 號 11 樓  
ts.support.asia@clarivate.com  
0080-149-1138

**[clarivate.com.tw](https://clarivate.com.tw)**

**[clarivate.com/cortellis](https://clarivate.com/cortellis)**