



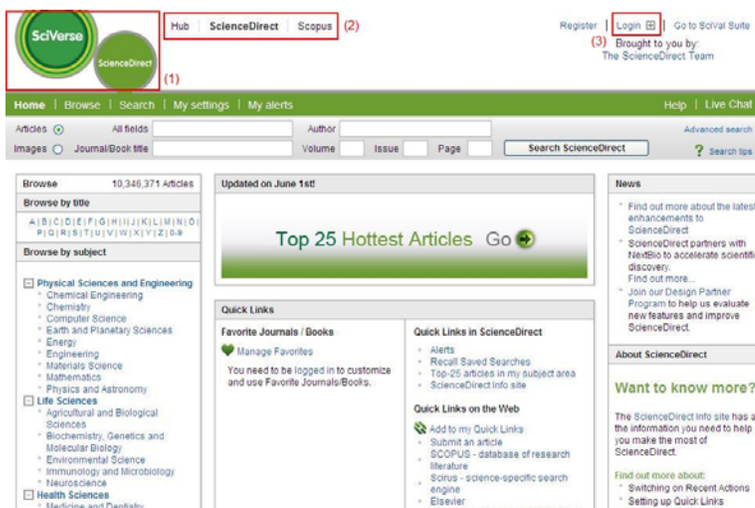
SciVerse ScienceDirect 2010 年 8 月改版介紹

SciVerse ScienceDirect 於 2010 年 8 月 29 日全面革新，以下提供更新內容資訊：

1. SciVerse 平台個人化統一登入路徑
2. Image Search: 全新圖表搜尋功能
3. Related Reference Work Articles: 提供參考工具書相關文獻
4. Reflect：劃記蛋白質和化學關鍵字；NextBio：劃記生醫關鍵字
5. 檢索策略新知通報(Search Alert)：設定暫停發送服務

更多詳細內容可至 Elsevier 台灣官方網頁瀏覽相關資訊：<http://taiwan.elsevier.com/>

1. SciVerse 平台個人化統一登入路徑



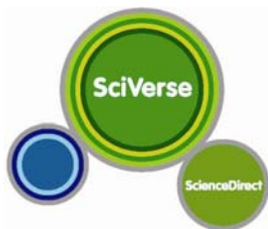
(1) ScienceDirect 目前已被整合至 SciVerse 平台，目前資料庫名稱已更改為 SciVerse ScienceDirect。

SciVerse ScienceDirect 網址不變：

<http://www.sciencedirect.com>

(2) 上方可選擇 Hub 新整合系統，以及機構/學校具有訂閱權限的 ScienceDirect 全文資料庫或 Scopus 索引摘要資料庫。

(3) 目前僅需登入一次個人化帳號，即可享受其他平台同時登入使用個人化服務。



2. Image Search: 全新圖表搜尋功能

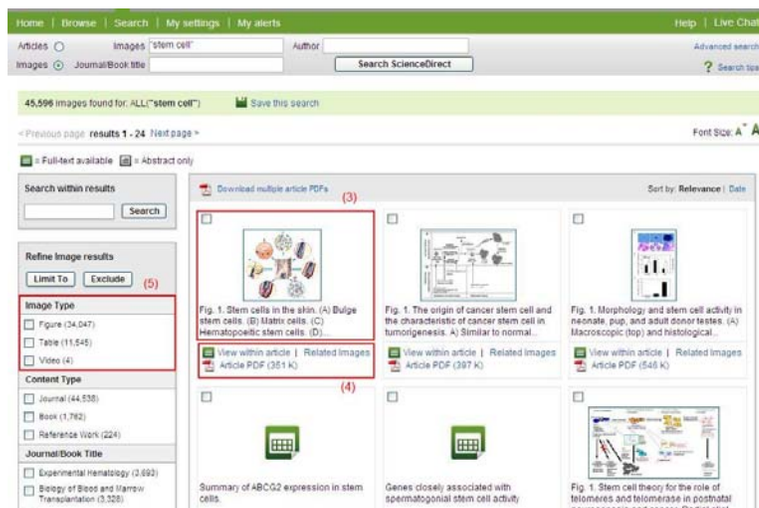
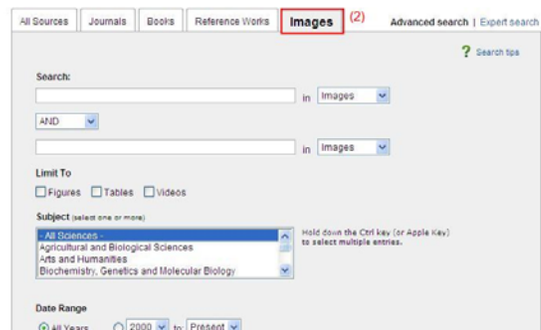
(1) 透過原本的快速檢索功能，選擇檢索文獻資料(Articles)亦或是圖表內容(Images)。

(2) 在進階檢索(功能列中 Search 按鈕) 中，亦可對圖表做進一步篩選檢索。

(3) 在檢索結果中，圖片資料會以縮圖方式呈現，將滑鼠移過去，即可觀看放大圖檔內容。

(4) [View within Article]：觀看圖片所在文章段落。

[Related Images]：提供共有關鍵字內容的相關圖表內容。



(5) 針對圖表做檢索後，檢索結果可篩選「圖片」及「表格」的圖檔類型。

3. Related Reference Work Articles: 提供參考工具書相關文獻

The screenshot shows a journal article page with several sections:

- Article:** "Silencing of Touseled-like kinase 1 sensitizes cholangiocarcinoma cells to cisplatin-induced apoptosis" by Yuichi Takayama, Toaiko Kokuryo, Michinari Hamaguchi, and Takeshi Senga.
- Abstract:** "Our genetic material, DNA, can be damaged by environmental (including sunlight and ionizing radiation) and metabolic products and structural (e.g. reactive oxygen species) chemical and physical agents. These agents create lesions that if unrepaired can lead to genetic change (mutations) and..."
- Related Articles:** A list of related articles including "Touseled Homolog, TLK1, binds and phosphorylates Rad9, T... DNA Repair", "Molecular pathology of biliary tract cancers", "Report on the First US-Japan DNA Repair Meeting: Sentinel DNA Repair", "Cell cycle regulation of induced mutagenesis in yeast", "Mutation Research: Fundamental and Molecular Mechanisms", and "G1 arrest cell-cycle-dependent clastogenesis in UV-irradiation Research: DNA Repair".
- Related reference work articles e.g. encyclopedias:** A list of related reference work articles including "DNA Repair", "Encyclopedia of Respiratory Medicine", "Molecular Aspects of Radiation Biology", "Encyclopedia of Cancer", "Carcinogenesis", "Encyclopedia of Toxicology", "Ultraviolet Radiation as a Carcinogen", "Comprehensive Toxicology", "DNA Damage, DNA Repair, and Mutagenesis", and "Encyclopedia of Cancer".
- Relevant terms from this article:** "16 Genes & Proteins" including TLK1.

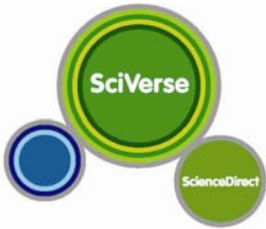
(1) 在文章頁面中，除了過去所提供的相關文獻內容外，此次改版也提供參考工具書的相關文獻資訊。

若有該參考工具書的訂閱權限，點擊後可觀看全文內容；若沒有訂閱，亦可觀看相關摘要資訊。

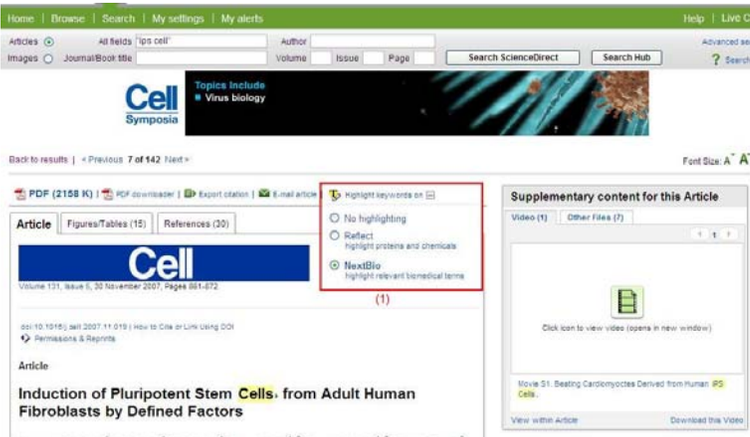
The screenshot shows a journal page with a list of articles:

- Editorial Board:** "Editorial Board" (Page 11)
- Mini-reviews:**
 - Genstein and hematological malignancies:** Pages 1-9, Wang Li, Lynn T. Framé, Samantha Hirsch, Everardo Cobos. This article has a red box around the "Related reference work articles" link.
 - Hunting for robust gene signature from cancer profiling data: Sources of variability, different interpretations, and recent methodological developments:** Pages 9-16, Jian-Zhen Xu, Chi-wai Wong.

(2) 在期刊頁面或檢索頁面中，也會出現文章的相關文獻內容，包含期刊文獻、電子書章節，以及新追加的參考工具書相關文獻內容。

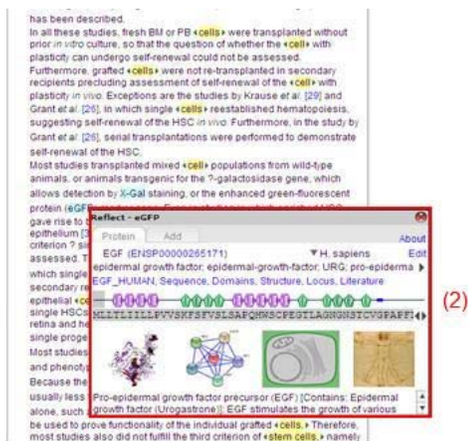


4. Reflect & NextBio 關鍵字劃記功能: 提供生醫、化學文獻相關資訊



(1) 在文章頁面中，追加新功能「Highlight Keywords on」，透過此功能，可將關鍵字做以下操作：

- No Highlighting 無劃記
- Reflect 劃記蛋白質和化學關鍵字 (藍色顯示)
- NextBio 劃記生醫關鍵字(虛底線顯示)



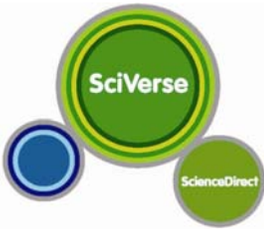
(2) 選擇 Reflect 功能，將以藍色顯示蛋白質和化學相關的關鍵字。點擊該關鍵字後，會提供化學分子結構。

A. Reflect 功能介紹：

由歐洲分子生物學研究所(European Molecular Biology Laboratory)開發，透過點擊蛋白質、基因、化學分子等關鍵字，會出現彈出視窗，顯示化學分子結構資訊。

B. NextBio 功能介紹：

透過 NextBio 關鍵字串聯機制: 撈出封存在公共或專用資料中的資訊，並可同步看到其它平台的研究資料來源。如 PubMed, Clinical Trials, Experimental Data Correlations 和 News Articles。



5. 檢索策略新知通報(Search Alert)：設定暫停發送服務

Alert name	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Search feed
ips cell	Latest results Archive	Inactive (1)	Modify (2) Delete	

(1) 檢索策略新知通報(Search Alert)在接收新知的頻率，若暫時不想收到通知，可設定「Inactive」暫停發送，若六個月內未有新資訊，也會自動進入「Inactive」狀態，但可再行開啟。

(2) 透過 Modify 功能，可設定不同的接收新知頻率。

Modify Search Alert

⚠ Modify your Search Alert below and click the Update Alert button.

Search: ALL("ips cell")

Name of alert: ips cell

E-mail address: jp_pr@elsevier.com

(3) Frequency:

- Inactive
- Monthly
- Weekly
- Daily
- Inactive

(3) 點選 Modify 功能，可在 Frequency 接收新知頻率中，選擇：Monthly、Weekly、Daily 和 Inactive(新功能)。