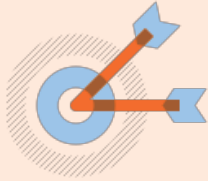
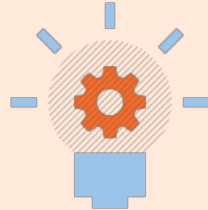


厭倦沒效率的文獻查詢嗎？ 輕鬆探索生物分子調控關係的解決方案



從海量的研究文獻中撥開迷霧，聚焦生物分子之間的調控關係，協助您找到最關鍵的證據。

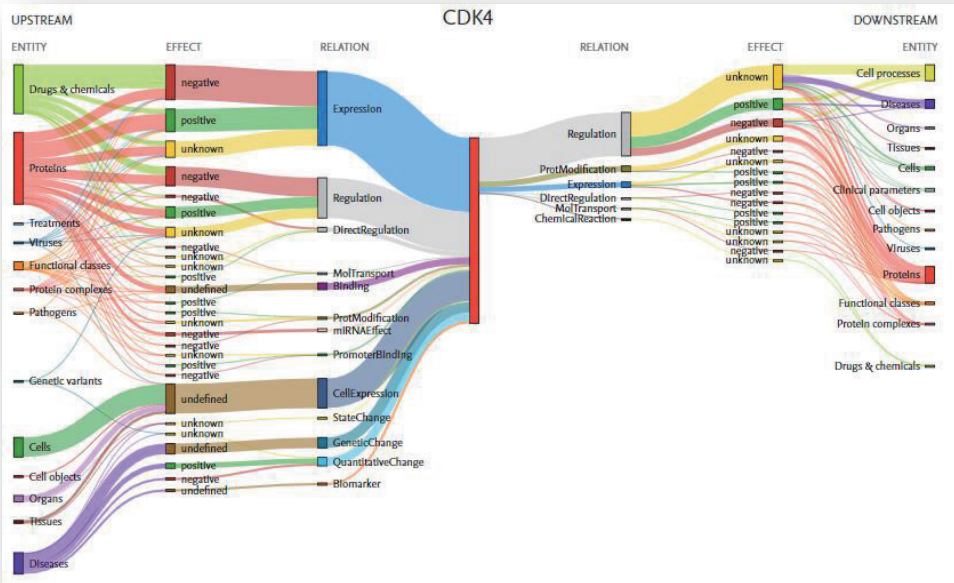


從高影響期刊的實驗中，將分子調控的因果關係視覺化呈現，讓您更輕易的獲取寶貴的見解。



更容易的解構疾病生物學，讓您掌握充分的資訊，推出最具潛力的治療方案。

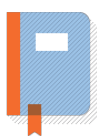
EmBiology 採用 AI 驅動的知識圖譜，視覺化呈現文獻中超過百萬筆生物分子調控關係的證據，是您通往新發現的最佳途徑。



「EmBiology 加速了我們的研究步調，10-15 分鐘能找到的資料，使用 PubMed 需要花一整天的時間。」
Senior Scientist, Mid-size Pharma

「它不僅能標示候選藥物相關的研究文獻，還能從疾病角度出發，辨識更多相關聯的證據。」
Researcher Toxicology, Mid-size Pharma

互動式的桑基圖 (Sankey graph)，聚焦您感興趣的疾病或蛋白為中心，視覺化呈現上下游的「調控關係」與文獻證據。保留文獻中作者描述該關係的原始句子，統計「調控關係」在文獻中出現的次數與強度，並提供曾報導相同關係的其他文獻。



5M+ Elsevier 期刊全文



2.2M+ 第三方期刊全文



34M+ Pubmed 摘要



430K+ 臨床試驗研究訊息



探索新的連結 了解訊息傳遞路徑 從其他疾病學習共通點

利用 EmBiology，您可以上傳 200 個基因列表，快速取得資料庫中的關聯證據，並以視覺化呈現分析成果。

Proteins (51)	Database match (51/51)	Total references	Concept type	Description from databases
KMT2A >	●	4,128	Protein	Lysine methyltransferase 2a
BCL2 >	●	45,268	Protein	Bcl2 apoptosis regulator
IL10 >	●	50,100	Protein	Interleukin 10
MS4A1 >	●	3,764	Protein	Membrane spanning 4-domains a1
IL4 >	●	34,795	Protein	Interleukin 4
MIR125B1 >	●	3,273	Protein	Microna 125b-1
MIR155 >	●	7,146	Protein	Microna 155

Select a question

I'm looking for...

Find Q

- Diseases associated with proteins in my list
- Diseases caused by proteins in my list
- Diseases that have known biomarkers in my list
- Diseases that have (potential) novel biomarkers in my list
- Cell processes regulated by proteins in my list
- Expression targets (proteins) regulated by proteins in my list
- Common regulators (proteins) of proteins in my list
- Drugs that directly interact with proteins in my list
- Drugs that regulate proteins in my list

從選單中挑選您感興趣的研究議題，您能直覺地從文獻中理出值得研究的主題，並整理文獻證據作為佐證。

這讓你看到您的基因列表跟哪些疾病更為相關、與哪些蛋白質有明顯交互作用，找到相關的調控模式。

