



# Web of Science

## 核心合輯

碩睿資訊 教育訓練部門  
柯佳伶 | Nicole Ke

2021

# 學術研究流程與資源工具

蒐集

背景知識補充



Web of Science

分析

篩選重要資料



Web of Science  
Essential Science Indicators

創新

提出關聯思考



Web of Science

行銷

接軌國際研究



Web of Science  
Publons

投稿

期刊選擇指引



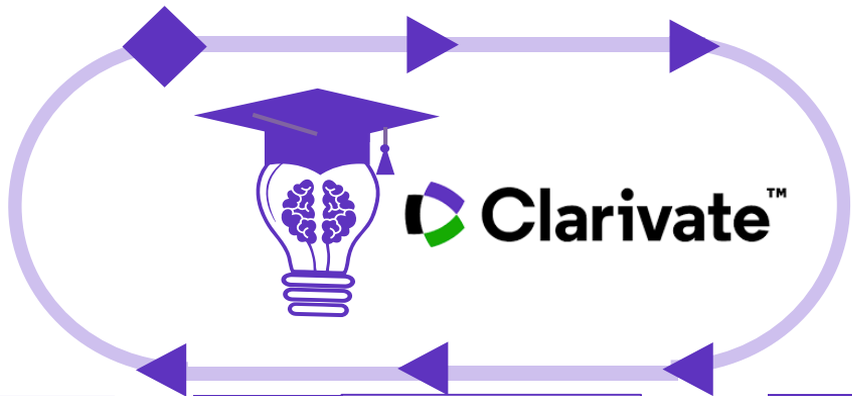
Web of Science  
Journal Citation Reports  
Master Journal List  
EndNote Online

引用

高效撰寫工具



Web of Science  
EndNote  
EndNote Click



# 大綱

精挑細選  
發掘核心研究

分析報告  
發想創新主題

高效管理  
聚焦趨勢研究

作者指標  
展現發表亮點

強力應援  
實用資源概覽

精挑細選  
發掘核心研究

# 蒐集文獻的思維

# 知識爆炸時代的挑戰



資料太多

可用的有限...





亂槍打鳥，見樹不見林！



“ **學術研究**

是「**站在巨人的肩膀上**」

**追求**  
**把既有知識的邊界**  
**往前推**

**最忌諱**  
**閉門造車**

”

# 學術文獻回顧與分析

學術研究第一步

最重要的工作

但是...

?

# 如何找到 重要文獻

工欲善其事  
必先利其器

想找好文獻  
先用好工具

# 挑選蒐集分析文獻工具

# 150 年的傳承

1864  
**Zoological Records**  
動物生物學資料庫建立

1955  
**SCI**  
Eugene Garfield 博士發明引文索引

1963  
**Derwent**  
Monty Hyams 發行德溫特專利摘要

1957  
**ISI**  
成立ISI公司

1926  
**BIOSIS**  
生物學資料庫建立

1997  
**WOS**  
推出全方位引文資料平台Web of Science

1980  
**COMPUMARK**  
收購商標檢索公司

2011  
**Cortellis**  
推出生技製藥情報資料庫

2016  
**Clarivate Analytics**  
自湯森路透獨立成科睿唯安

2012  
**MARKMONITOR**  
收購品牌線上保護公司

2018  
**Publons**  
2017 收購人工智慧技術公司

**Kopernio**  
2018 第二次收購人工智慧技術公司

**TrademarkVision**  
2018 第三次收購人工智慧技術公司

Papers

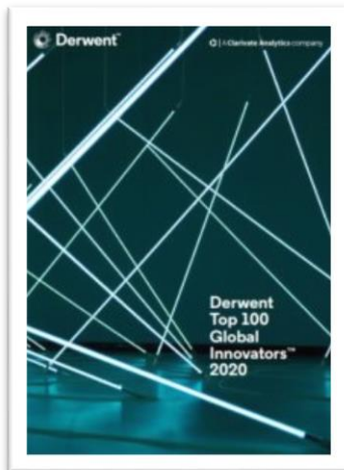
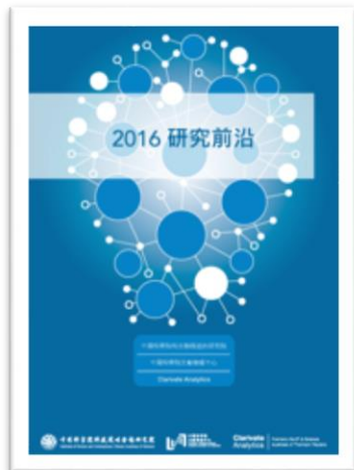
Database

Cloud

AI



# 重要分析報告資料來源



# 國際認可工具



isi | Institute for  
Scientific  
Information

2020年2月

## 全球研究報告 書目計量資料庫的價值： 超越檢索與發現的 數據密集型研究

Jonathan Adams、David Pendlebury 和 Martin Szomszor



# Web of Science

## 全世界領域研究 最常使用的 大數據來源



# 話說從頭 從50年代開始...

*Science*, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

**Citation Indexes for Science:**

*A New Dimension in Documentation through Association of Ideas*

**Eugene Garfield, Ph.D.**



## 引文索引

檢索新工具



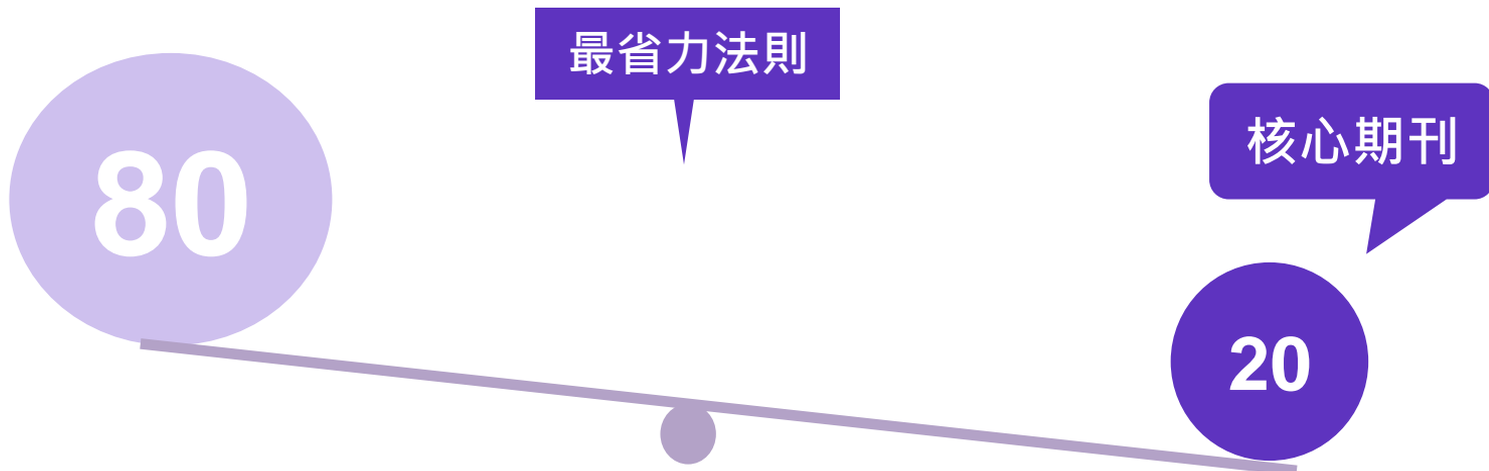
## 文獻

檢索新單位

**Eugene Garfield**  
Founder of Web of Science



# 讀得多不如讀得巧



## 布萊德福定律 Bradford's Law

特定學科之**重要學術成果**集中在  
**相對少數**的期刊當中



# 囊括領域內兼具品質與影響力期刊

## 1. 初步篩選

## 2. 編輯篩選

## 3. 編輯評估

### 品質標準

### 影響力標準

- ✓ ISSN
- ✓ 期刊名稱
- ✓ 期刊出版商
- ✓ URL (電子期刊)
- ✓ 內容存取
- ✓ 具備同儕評閱政策
- ✓ 詳細聯繫方式

- ✓ 學術內容
- ✓ 英文版文章標題和摘要
- ✓ 以羅馬拼音標示的參考書目資訊
- ✓ 語言表述清晰
- ✓ 及時性和 / 或出版量
- ✓ 網站功能性 / 期刊格式
- ✓ 具有道德聲明
- ✓ 詳細的編輯機構資訊
- ✓ 詳細的作者機構資訊

- ✓ 編輯委員會組成
- ✓ 聲明有效性
- ✓ 同儕評閱
- ✓ 內容相關性
- ✓ 詳細的基金資助資訊
- ✓ 遵守學術共同體標準
- ✓ 作者分佈
- ✓ 適當的文獻引用

- ✓ 比較性引文分析
- ✓ 作者引文分析
- ✓ 編委引文分析
- ✓ 內容重要性

# Web of Science platform content

Gain a comprehensive view of worldwide research across the sciences, social sciences, and arts & humanities



**34,800+**

Journals across the complete **platform**

**21,800+**

Total journals in the **Core Collection**

**2 billion+**

Cited references across the complete **platform**

**180 million+**

Records across the complete **platform**

**17 million +**

Records with funding data in the **Core Collection**

**99 million+**

Patents for over 48 million+ inventions

**12 million+**

Data Sets and Data Studies

**Backfiles to 1900**

With cover-to-cover indexing

**226,000+**

Conference proceedings

**126,000+**

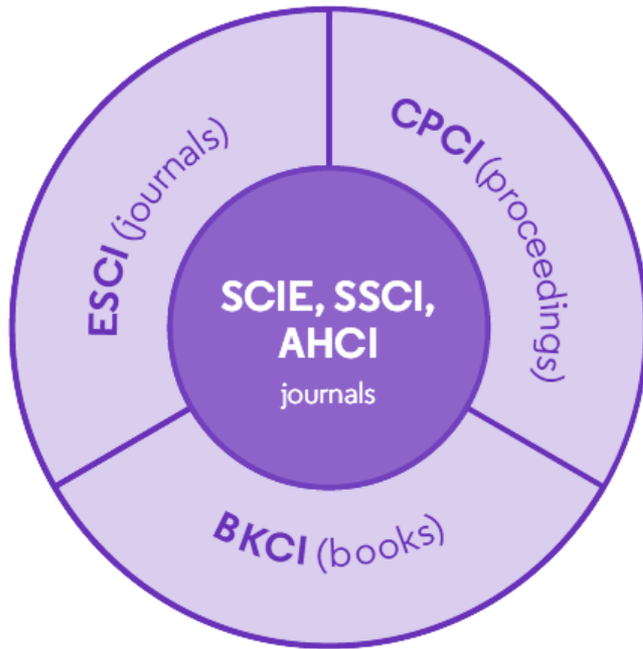
Books

Statistics as of July 2021

© Clarivate 2021

# 核心合輯收錄範圍

品質認證



品質與影響力認證



Web of Science 核心合輯

三大領域期刊專輯

# Web of Science 核心合輯內容特色



高標準挑選  
出版中立

50多年堅持高標準  
期刊挑選流程

[CA]

不受外力影響

涵蓋內容  
完整寬廣

綜合學科

期刊  
會議論文  
書籍

回溯時間  
內容深度

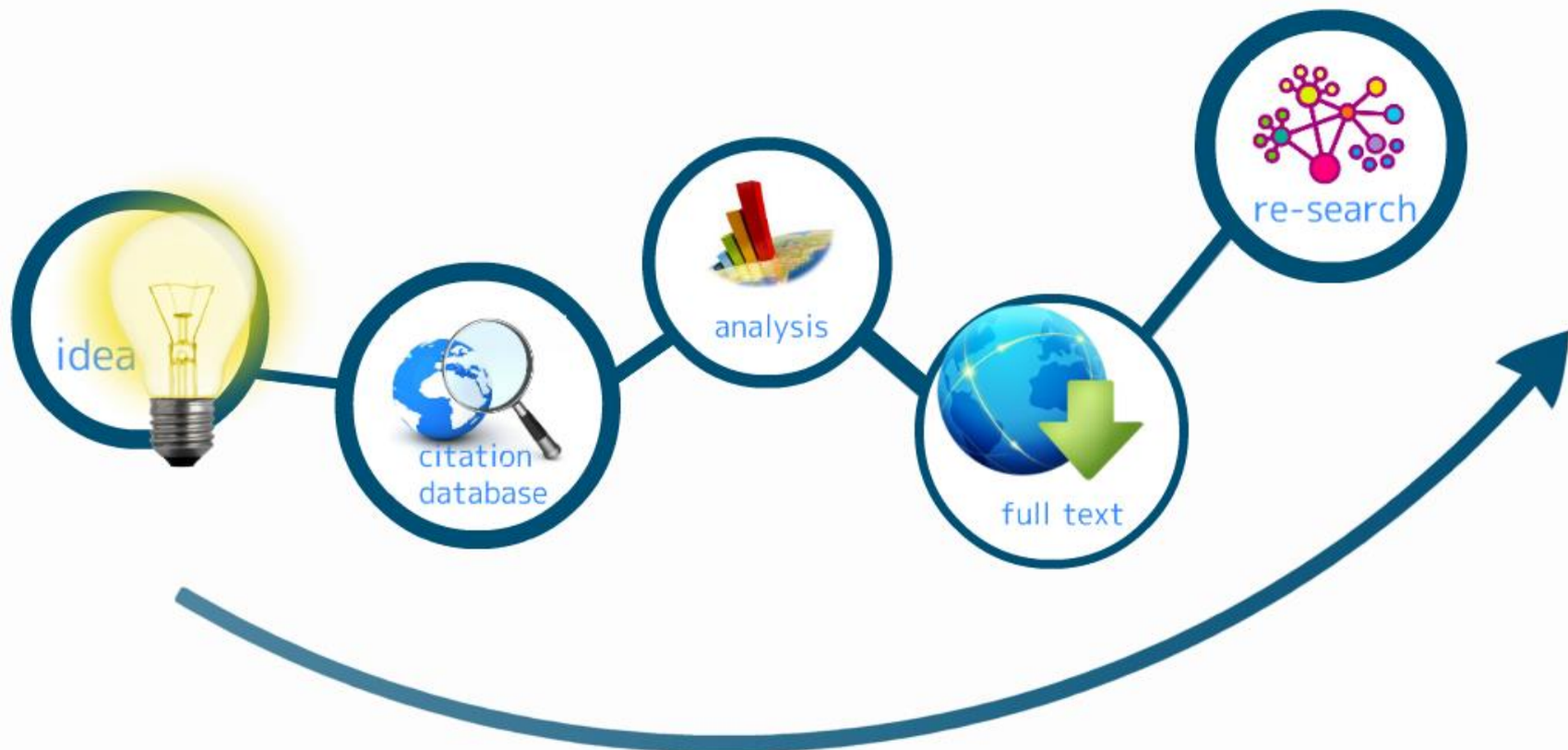
1900 至今

完整索引  
收錄期刊每篇文章  
及其引用參考文獻

# 找文獻通常習慣...



# 是不是換個方式...



# Web of Science 首頁

# Web of Science 首頁介面上方功能



Clarivate

繁體中文

產品

Web of Science™

檢索 勾選清單 檢索歷史 追蹤

登入 註冊

功能切換

個人化帳戶登錄管理

切換資料庫

Web of Science

Web of Science (Classic)

Master Journal List

Publons

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

Discover multidisciplinary content  
from the world's most trusted global citation database.

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 版本：All

文獻 作者 參考文獻檢索 化學結構

所有欄位 範例：liver disease india singh

+ 新增列 + 新增日期範圍 進階檢索

清除 檢索

20 ?

# Web of Science 首頁介面



The screenshot shows the Web of Science homepage with several annotations in green boxes:

- Navigation Bar:** Includes the Clarivate logo, language selection (繁體中文), and product menu (產品).
- Search Bar:** Features the Web of Science logo and navigation links: 檢索, 勾選清單, 檢索歷史, 追蹤. It also includes 登入 and 註冊 buttons.
- Main Header:** Contains the text "Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database."
- Search Filters:** A dropdown menu shows "檢索範圍: Web of Science 核心合輯" and "版本: All".
- Search Tools:** A "切換檢索工具" button is highlighted, with sub-options for 文獻, 作者, 參考文獻檢索, and 化學結構.
- Search Input:** A dropdown menu for "所有欄位" is highlighted, with the instruction "設定檢索欄位並輸入檢索詞".
- Advanced Search:** Buttons for "+ 新增列" and "+ 新增日期範圍" are highlighted, along with the "進階檢索" link.
- Document Date:** A "文獻出版日期" button is highlighted.
- Help:** A red-bordered box highlights a help icon (question mark) with the number "20".

提供系統功能新知通報及反饋

# 篩選排序 聚焦重點文獻



# 限縮結果

## Review Articles

透過資深研究者的視角瞭解過去主題重點文獻與進展。

## Early Access

指已確定為期刊收錄並有固定DOI與線上出版日期，但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻。

### 快速篩選

-  高被引論文
-  熱門論文
-  Review Articles
-  Early Access
-  開放取用
-  關聯資料

## 高被引論文

過去10年中發表的論文，被引用次數排在同年同學科發表的論文中前1%。

## 熱門論文

過去2年中發表的論文，在最近2個月其被引用次數排在某學科前0.1%。

## 開放取用

提供各種類型供使用者自由取用的文獻。

## 關聯資料

文獻中含有Data Citation Index的數據資料。



# 限縮結果

檢索文獻類型

全選 計數 ▾

<input type="checkbox"/> Articles	54,427
<input type="checkbox"/> Review Articles	12,087
<input type="checkbox"/> Editorial Materials	4,683
<input type="checkbox"/> Early Access	4,031
<input type="checkbox"/> Letters	3,426
<input type="checkbox"/> Proceedings Papers	988
<input type="checkbox"/> Meeting Abstracts	678
<input type="checkbox"/> News Items	409
<input type="checkbox"/> Book Chapters	359
<input type="checkbox"/> Corrections	254
<input type="checkbox"/> Notes	202
<input type="checkbox"/> Data Papers	52
<input type="checkbox"/> Book Reviews	27

查看較少

## Review Articles

透過資深研究者的視角瞭解過去主題重點文獻與進展。

## Editorial Materials

追蹤期刊熱點議題討論。

## Early Access

指已確定為期刊收錄並有固定DOI與線上出版日期，但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻。

## Proceeding Papers

相較期刊文章更具即時性，在部分領域的會議論文更有能見度及影響力，有利於掌握最新研究趨勢。

# 限縮結果



## Web of Science 領域

- Oncology
- Immunology
- Multidisciplinary Sciences
- Biotechnology Applied Microbiology
- Medicine Research Experimental

## 研究領域

- Oncology
- Immunology
- Science Technology Other Topics
- Biotechnology Applied Microbiology
- Research Experimental Medicine

## Web of Science 領域

### Web of Science 核心合輯

涵蓋的每個期刊和書籍的主題類別

## 研究領域

### 所有 Web of Science 資料庫

共用的主題分類系統。

# 限縮結果



開放取用	
<input type="checkbox"/> 所有開放取用	65,069
<input type="checkbox"/> 金色	26,915
<input type="checkbox"/> 金色混合	5,573
<input type="checkbox"/> 免費閱讀	22,194
<input type="checkbox"/> 綠色已出版	52,147
<input type="checkbox"/> 綠色已接受	2,185
<input type="checkbox"/> Green Submitted	6,638

## Levels of Open Access

**Gold:** Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research Unpaywall Database.

**Gold Hybrid:** Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research but are not in journals listed as Gold.

**Free to Read:** These are free-to-read or public access articles located on a publisher's site.

**Green Published:** Final published versions of articles hosted on an institutional or subject-based repository.

**Green Accepted:** Accepted manuscripts that are peer reviewed and final, but may not have been through the publisher's copy-editing or typesetting.

**Green Submitted:** Original manuscripts submitted for publication, but have not been through a peer review process.

Learn more about open access from our [help page](#).



# 新功能：您可能也會喜歡...

Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索 > 檢索結果 > 建議的結果

Web of Science 核心合輯中有 49 個建議結果：

coronavirus (所有欄位) 分析結果 引用文獻報告

出版品 您可能也會喜歡... New

限縮結果

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 4
- 熱門論文 1
- Review Articles New 8
- 開放取用 43
- 關聯資料 4

0/49 新增至勾選清單 匯出 相關性 < 1 / 1 >

1 SYBR Green real-time reverse transcription-polymerase chain reaction assay for the generic detection of coronaviruses 59 引用文獻

Escutenaire, S; Mohamed, N; (...); Blomberg, J  
Jan 2007 | ARCHIVES OF VIROLOGY 41 參考文獻

Coronaviruses are etiologic agents of respiratory and enteric diseases in humans and in animals. In this study, a one-step real-time reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR) assay based on SYBR Green chemistry and degenerate primers was developed for the generic detection of coronaviruses. The primers, designed in the open reading fr ... 顯示更多

S·F·X 來自出版商的免費全文 ... 相關記錄

根據匿名使用數據分析，列出使用者點按文獻後，再點按其它文獻時，即建立相似主題關聯。



# 排序聚焦重點：引用文獻最高優先

Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索 > 檢索結果 > 檢索結果

Web of Science 核心合輯中有 76,703 個結果：

coronavirus (所有欄位) 分析結果 引用文獻報告 建立追蹤

複製查詢結果連結

出版品 您可能也會喜歡... New

限縮結果

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 4,474
- 熱門論文 811
- Review Articles New 12,087
- Early Access 4,031
- 開放取用 65,069
- 關聯資料 921

0/76,703 新增至勾選清單 匯出

使用情況 (所有時間)：最多優先 < 1 / 1,535 >

相關性

出版日期：最新優先

出版日期：最舊優先

**引用文獻：最高優先**

引用文獻：最低優先

使用情況 (所有時間)：最多優先

使用情況 (過去 180 天)：最多優先

最近新增

研討會名稱：A 到 Z

1 Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus  
Huang, CL; Wang, YM; (...); Cao, B  
Feb 15 2020 | LANCET  
Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and clinical outcomes of these patients.  
來自出版商的免費全文

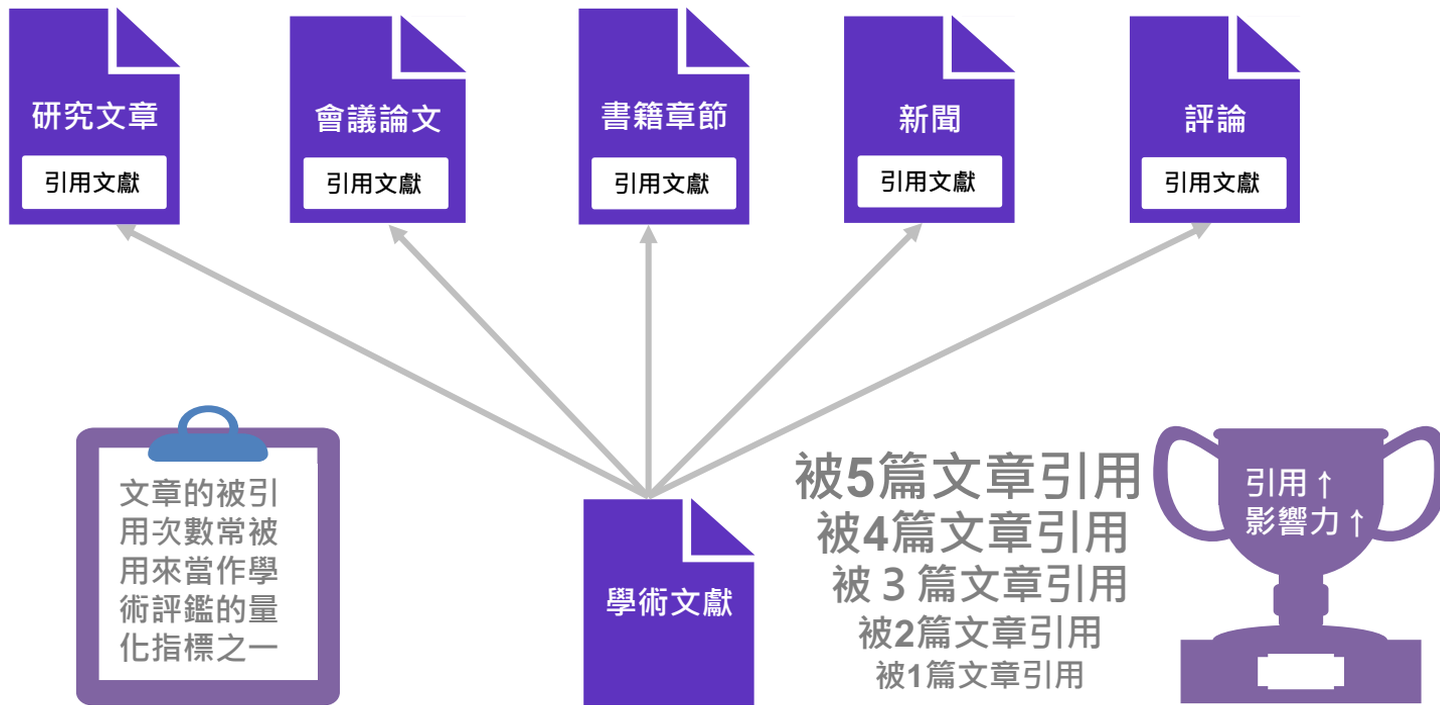
15,423 引用文獻

37 參考文獻

相關記錄



# 排序聚焦重點：引用文獻



# 排序聚焦重點：全球用戶



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索 > 檢索結果 > 檢索結果 > 檢索結果

Web of Science 核心合輯中有 76,703 個結果：

coronavirus (所有欄位) 分析結果 引用文獻報告 建立追蹤

複製查詢結果連結

出版品 您可能也會喜歡... New

限縮結果

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 4,474
- 熱門論文 811
- Review Articles New 12,087
- Early Access 4,031
- 開放取用 65,069
- 關聯資料 921

0/76,703 新增至勾選清單 匯出

使用情況 (過去 180 天)：最多優先 1 / 1,535

相關性

- 出版日期：最新優先
- 出版日期：最舊優先
- 引用文獻：最高優先
- 引用文獻：最低優先
- 使用情況 (所有時間)：最多優先
- 使用情況 (過去 180 天)：最多優先**
- 最近新增

15 參考文獻

相關記錄

Computer-aided approaches reveal trihydroxochroman and pyridone inhibitors of SARS-CoV-2 virus main protease

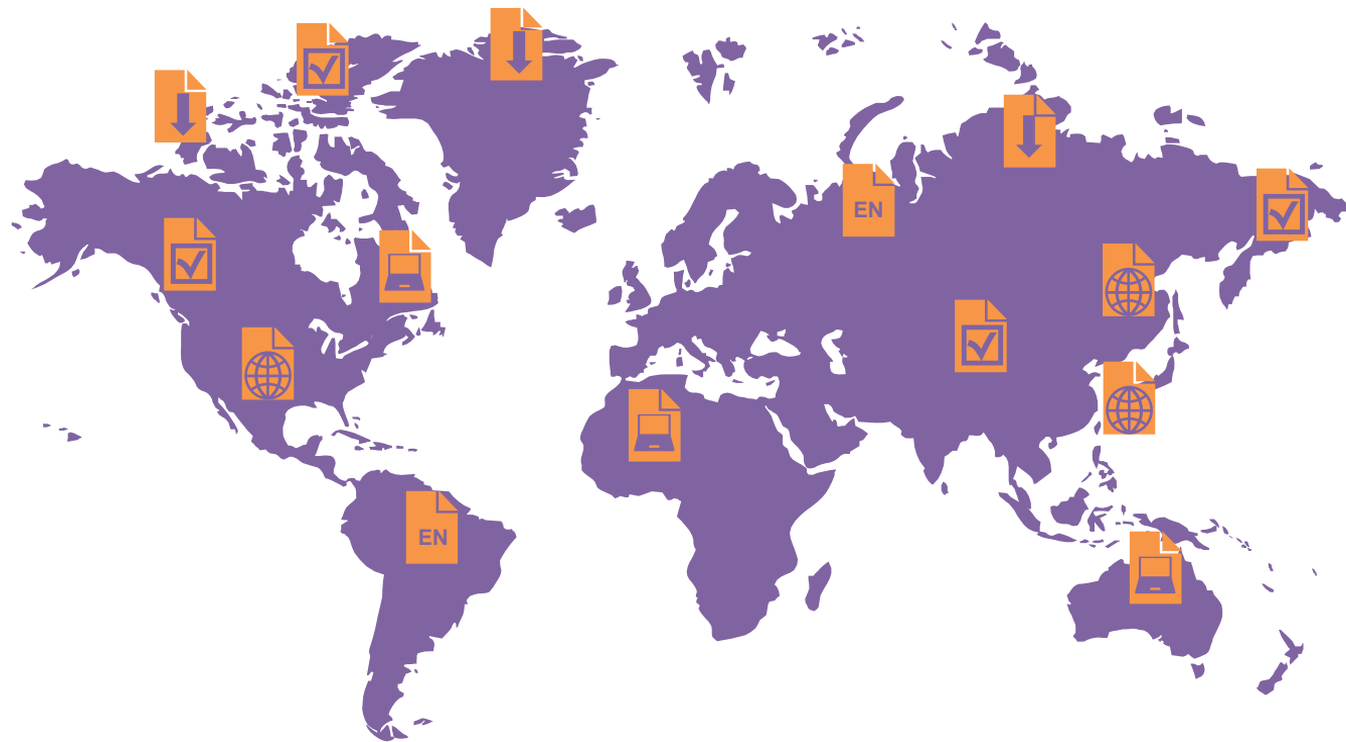
Atatreh, N.; Hasan, S.; (...); Ghattas, MA

Sep 2021 | ACTA PHARMACEUTICA

COVID-19 was declared a pandemic by the World Health Organization (WHO) in March 2020. The aim of this study is to identify novel inhibitors of the SARS-CoV-2 main protease (M-pro) via structure-based virtual screening. Consequently, > 580,000 ligands were screened.

來自出版商的免費全文 View PDF with EndNote Click

# 使用情況(過去180天)：最多優先



自從 2013 年 2 月 1 日起記錄全球用戶，對資料的存取次數或記錄的儲存次數計數

# 善用引用文獻網路

## Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)<sup>1</sup>; Wang, YM (Wang, Yeming)<sup>2, 5, 6</sup>; Li, XW (Li, Xingwang)<sup>7</sup>; Ren, LL (Ren, Lili)<sup>8</sup>; Zhao, JP (Zhao, Jianping)<sup>10</sup>; Hu, Y (Hu, Yi)<sup>11</sup>; Zhang, L (Zhang, Li)<sup>1</sup>; Fan, GH (Fan, Guohui)<sup>2, 3, 5</sup>; Xu, JY (Xu, Jiuyang)<sup>12</sup>; Gu, XY (Gu, Xiaoying)<sup>2, 3, 5</sup>; ... 更多  
檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

LANCET

卷冊: 395 期: 10223 頁面: 497-506

DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5

出版時間: FEB 15 2020

文獻類型: Article

### 摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0-58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 39), headache (three [8%] of 38), haemoptysis (two [5%] of 39), and diarrhoea (one [3%] of 38). Dyspnoea developed in 22 (55%) of 40 patients (median time from illness onset to dyspnoea 8.0 days [IQR 5.0-13.0]). 26 (63%) of 41 patients had lymphopenia. All 41 patients had pneumonia with abnormal findings on chest CT. Complications included acute respiratory distress syndrome (12 [29%]), RNAemia (six [15%]), acute cardiac injury (five [12%]) and secondary infection (four [10%]). 13 (32%) patients were admitted to an ICU and six (15%) died. Compared with non-ICU patients, ICU patients had higher plasma levels of IL2, IL7, IL10, GSCF, IP10, MCP1, MIP1A, and TNF alpha.

Conclusion 2019-nCoV infection caused clusters of severe respiratory illness similar to severe acute respiratory syndrome coronavirus and was associated with high mortality. Major gaps in our knowledge of the origin and transmission of the virus and its clinical spectrum of disease need fulfilment by future studies. Copyright (C) 2020 Elsevier Ltd. All rights reserved.

### 關鍵字

Keywords Plus: EAST RESPIRATORY SYNDROME; INFLAMMATORY CYTOKINES; SARS

### 作者資訊

通訊地址: Wang, Jianwei (通訊作者)

▼ Chinese Acad Med Sci & Peking Union Med Coll, NHC Key Lab Syst Biol Pathogens & Christophe Meri, Inst Pathogen Biol, Beijing 100730, Peoples R China

通訊地址: Cao, Bin (通訊作者)

▼ China Japan Friendship Hosp, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing 100029, Peoples R China

地址:

- 1 Jin Yin tan Hosp, Wuhan, Peoples R China
- 2 China Japan Friendship Hosp, Ctr Resp Med, Natl Clin Res Ctr Resp Dis, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing, Peoples R China
- 3 China Japan Friendship Hosp, Inst Clin Med Sci, Beijing, Peoples R China
- 4 China Japan Friendship Hosp, Dept Radiol, Beijing, Peoples R China
- 5 Chinese Acad Med Sci, Inst Resp Med, Peking Union Med Coll, Beijing, Peoples R China

### 更多地址

電子郵件地址: wangjw28@163.com; caobin\_ben@163.com

### 領域/分類

研究領域: General & Internal Medicine

贊助

## 作者資訊

## 期刊資訊

## WoS演算關鍵字

## 作者E-Mail

## 引用文獻網路

### 引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

15,423

引用文獻

被高度引用

熱門論文

▲ 建立引用文獻追蹤

所有引用文獻

16,763 於所有資料庫

+ 查看更多引用文獻

參考文獻

37

檢視相關記錄

您可能也會喜歡...

Wang, DW; Hu, B; Peng, ZY; et al.  
Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China  
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

Tian, SJ; Hu, N; Zhang, JJ; et al.  
Characteristics of COVID-19 infection in Beijing  
JOURNAL OF INFECTION

Wang, JT; Sheng, WH; Yang, PC; et al.  
Clinical manifestations, laboratory findings, and treatment outcomes of SARS patients  
EMERGING INFECTIOUS DISEASES

Liu, J; Zheng, X; Yang, DL; et al.  
Overlapping and discrete aspects of the pathology and pathogenesis of the emerging human pathogenic coronaviruses SARS-CoV, MERS-CoV, and 2019-nCoV  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Mahmoudi, S; Mehdizadeh, M; Mamishi, S; et al.  
The Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Children: A Study in an Iranian Children's Referral Hospital  
INFECTION AND DRUG RESISTANCE

查看全部

最近被以下文獻引用



### 贊助

Ministry of Science and Technology	2020YFC0841300
Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences	CIFMS 2018-12M-1-003
National Science Grant for Distinguished Young Scholars	81425001/H0104
National Key Research and Development Program of China	2018YFC1200102
Beijing Science and Technology Project	Z19110700660000

[檢視贊助文字](#)

### 贊助資訊

[+ 查看更多資料備位](#)

### 期刊資訊

LANCET

ISSN: 0140-6736

eISSN: 1474-547X

現行出版商: ELSEVIER SCIENCE INC, STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169

目錄: [Current Contents Connect](#)

期刊 Impact Factor: Journal Citation Report™

研究領域: General & Internal Medicine

Web of Science 領域: Medicine, General & Internal

79.321

期刊 Impact Factor™ (2020)

### 期刊細項

### 最近被以下文獻引用

El-Bindary, AA; El-Desouky, MG; El-Afify, MAM; Thermal and Spectroscopic Studies of Some Prepared Metal Complexes and Investigation of their Potential Anticancer and Antiviral Drug Activity against SARS-CoV-2 by Molecular Docking Simulation  
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY

Mollaamin, F;

Function of Anti-CoV Structure Using INH [1-6]-Tyr160-Met161-His162 Complex  
BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY

[查看全部](#)

### 在 Web of Science 中使用

Web of Science 使用情況計數

698

過去 180 天

[深入瞭解](#)

2,396

自 2013 年起

此記錄來自：

Web of Science 核心合輯

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

### 37 參考文獻

顯示 30 / 37

[檢視所有結果](#)

### 詳列參考文獻資訊

(來自 Web of Science 核心合輯)

1 [Corticosteroid Therapy for Critically Ill Patients with Middle East Respiratory Syndrome](#)

[Arabi, YM; Mandourah, Y; \(...\); Fowler, BA](#)

Mar 15 2018 | AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

544

[引用文獻](#)

28

[參考文獻](#)

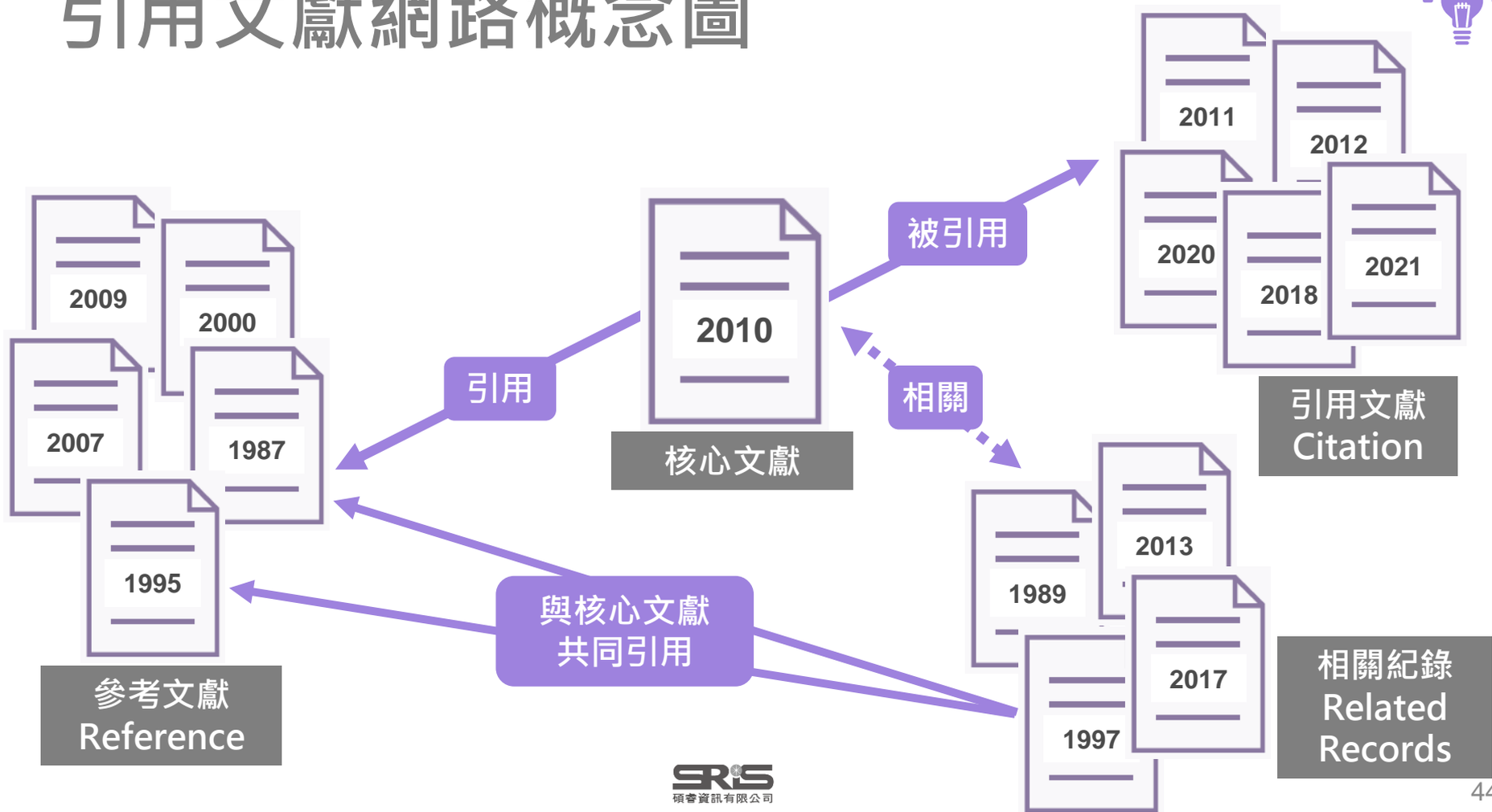
[相關記錄](#)



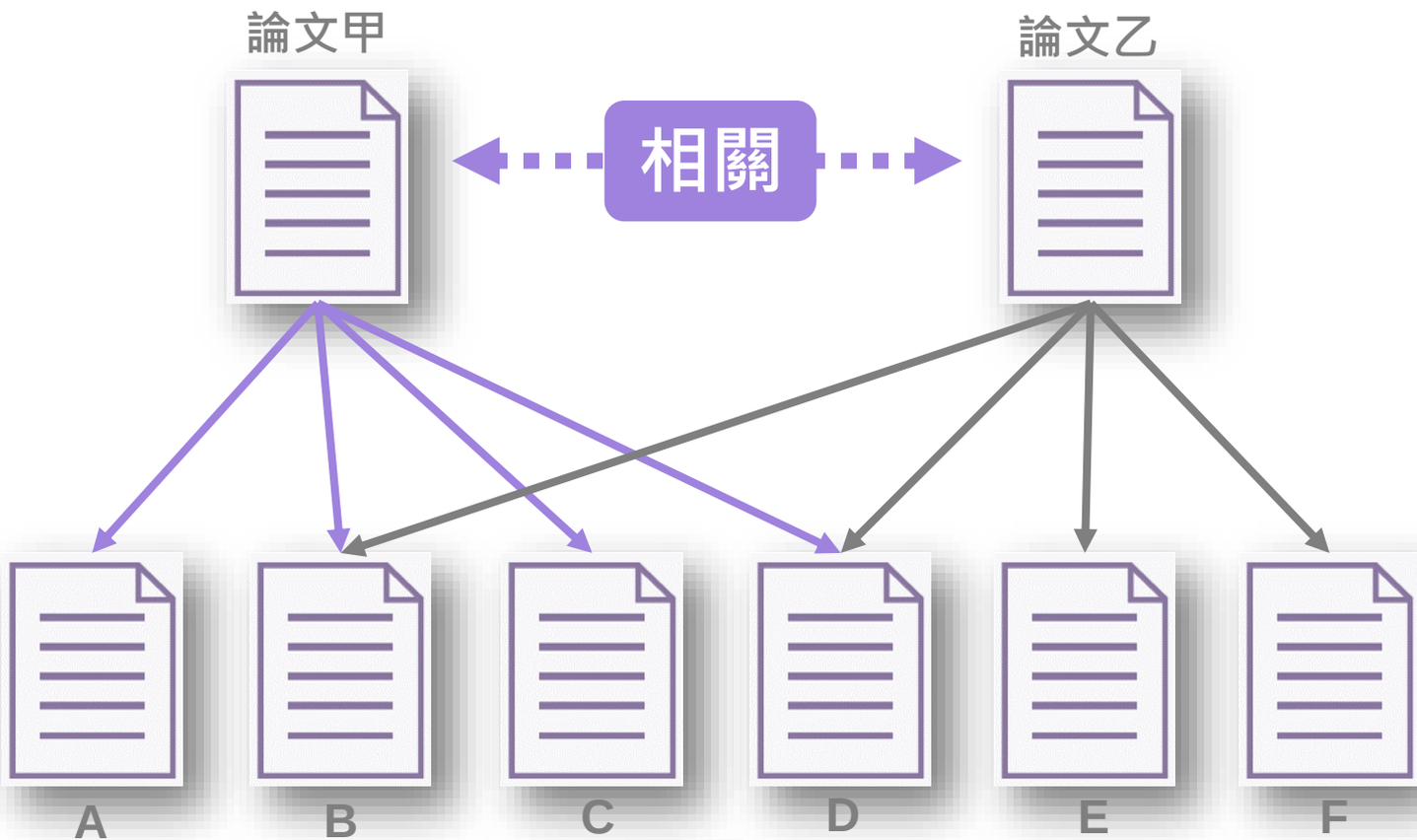
[來自典藏庫的免費全文](#) [出版商的全文](#) \*\*\* [View PDF with EndNote Click](#)



# 引用文獻網路概念圖



# 相關記錄



## Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)<sup>1</sup>; Wang, YM (Wang, Yeming)<sup>2, 5, 6</sup>; Li, XW (Li, Xingwang)<sup>7</sup>; Ren, LL (Ren, Lili)<sup>8</sup>; Zhao, JP (Zhao, Jianping)<sup>10</sup>; Hu, Y (Hu, Yi)<sup>11</sup>; Zhang, L (Zhang, Li)<sup>1</sup>; Fan, GH (Fan, Guohui)<sup>2, 3, 5</sup>; Xu, JY (Xu, Jiuyang)<sup>12</sup>; Gu, XY (Gu, Xiaoying)<sup>2, 3, 5</sup>; ... 更多

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

LANCET

卷冊: 395 期: 10223 頁面: 497-506

DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5

出版時間: FEB 15 2020

文獻類型: Article

摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0-58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 39), headache (three [8%] of 38), haemoptysis (two [5%] of 39), and diarrhoea (one [3%] of 38). Dyspnoea developed in 22 (55%) of 40 patients (median time from illness onset to dyspnoea 8.0 days [IQR 5.0-13.0]). 26 (63%) of 41 patients had lymphopenia. All 41 patients had pneumonia with abnormal findings on chest CT. Complications included acute respiratory distress syndrome (12 [29%]), RNAemia (six [15%]), acute cardiac injury (five [12%]) and secondary infection (four [10%]). 13 (32%) patients were admitted to an ICU and six (15%) died. Compared with non-ICU patients, ICU patients had higher plasma levels of IL2, IL7, IL10, GSCF, IP10, MCP1, MIP1A, and TNF alpha.

Conclusion 2019-nCoV infection caused clusters of severe respiratory illness similar to severe acute respiratory syndrome coronavirus and was associated with pneumonia and high mortality. Major gaps in our knowledge of the origin, epidemiology, duration of human transmission, and clinical spectrum of disease need fulfilment by future studies. Copyright (C) 2020 Elsevier Ltd. All rights reserved.

關鍵字

Keywords Plus: EAST RESPIRATORY SYNDROME; INFLAMMATORY CYTOKINES; SARS

作者資訊

通訊地址: Wang, Jianwei (通訊作者)

▼ Chinese Acad Med Sci & Peking Union Med Coll, NHC Key Lab Syst Biol Pathogens & Christophe Meri, Inst Pathogen Biol, Beijing 100730, Peoples R China

通訊地址: Cao, Bin (通訊作者)

▼ China Japan Friendship Hosp, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing 100029, Peoples R China

地址:

- 1 Jin Yin tan Hosp, Wuhan, Peoples R China
- 2 China Japan Friendship Hosp, Ctr Resp Med, Natl Clin Res Ctr Resp Dis, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing, Peoples R China
- 3 China Japan Friendship Hosp, Inst Clin Med Sci, Beijing, Peoples R China
- 4 China Japan Friendship Hosp, Dept Radiol, Beijing, Peoples R China
- 5 Chinese Acad Med Sci, Inst Resp Med, Peking Union Med Coll, Beijing, Peoples R China

...更多地址

電子郵件地址: wangjw28@163.com; caobin\_ben@163.com

領域/分類

研究領域: General & Internal Medicine

贊助

## 引用文獻網絡

引用文獻網絡

於 Web of Science 核心合輯

15,423 被引用  
引用文獻

被高度引用

熱門論文

建立引用文獻組裝

所有引用文獻

16,763 於 所有資料庫

+ 查看更多引用文獻

參考文獻

37 引用

檢視相關記錄

共同引用

您可能也會喜歡...

New

Wang, DW; Hu, B; Peng, ZY; et al.  
Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China  
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

Tian, SJ; Hu, N; Zhang, JJ; et al.  
Characteristics of COVID-19 infection in Beijing  
JOURNAL OF INFECTION

Wang, JT; Sheng, WH; Yang, PC; et al.  
Clinical manifestations, laboratory findings, and treatment outcomes of SARS patients  
EMERGING INFECTIOUS DISEASES

Liu, J; Zheng, X; Yang, DL; et al.  
Overlapping and discrete aspects of the pathology and pathogenesis of the emerging human pathogenic coronaviruses SARS-CoV, MERS-CoV, and 2019-nCoV  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

Mahmoudi, S; Mehdizadeh, M; Mamishi, S; et al.  
The Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Children: A Study in an Iranian Children's Referral Hospital  
INFECTION AND DRUG RESISTANCE

查看全部

最近被以下文獻引用



# 相關記錄



Clarivate Web of Science™ 繁體中文 產品

檢索 勾選清單 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索 > 檢索結果 > Clinical features of patie... > 相關參考

**17,249 個相關結果 :**

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China 分析結果 引用文獻報告

複製查詢結果連結

限縮結果

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 1,112
- 熱門論文 174
- Review Articles **New** 3,753
- Early Access 327
- 開放取用 12,507
- 關聯資料 296

出版年份

- 2022 2
- 2021 2,496
- 2020 5,436
- 2019 425
- 2018 374

查看全部

文獻類型

- Articles 12,267
- Review Articles 3,753
- Editorial Materials 689
- Proceedings Papers 467

0/17,249 新增至勾選清單 匯出 >

相關性 < 1 / 345 >

1 Correlation between Heart fatty acid binding protein and severe COVID-19: A case-control study  
Yin, L; Mou, HM; (..); Wang, HL  
Apr 29 2020 | PLOS ONE  
Background  
Heart-fatty acid binding protein (HFABP) has been recognized as a highly heart-specific marker. However, it is currently unknown that its HFABP is also closely related to the severity of COVID-19. ... 顯示更多  
來自出版商的免費全文 \*\*\* View PDF with EndNote Click  
3 引用文獻  
22 參考文獻 (14 共用的)  
相關記錄

2 Temporal evolution, most influential studies and sleeping beauties of the coronavirus literature  
Haghani, M and Yaramini, P  
Jun 2021 (早期取閱) | SCIENTOMETRICS  
Following the outbreak of SARS-CoV-2 disease, within less than 8 months, the 50 years-old scholarly literature of coronaviruses grew to nearly three times larger than its size prior to 2020. Here, temporal evolution of the coronavirus literature over the last 30 years (N = 43,769) is analysed along with its subdomain of SARS-CoV-2 articles (N = 27,460) and the s ... 顯示更多  
來自出版商的免費全文 \*\*\* View PDF with EndNote Click  
329 參考文獻 (12 共用的)  
相關記錄

3 Focused role of nanoparticles against COVID-19: Diagnosis and treatment  
Dheyab, MA; Khanabadi, PM; (..); Khaleel, HA  
Jun 2021 | PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY  
The 2019 novel coronavirus (2019-nCoV; severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)) has witnessed a rapid and global proliferation since its early identification in patients with severe pneumonia in Wuhan, China. As of 27th May 2020, 2019-nCoV cases have risen to >5 million, with confirmed deaths of 350,000. However, Coronavirus dise ... 顯示更多  
來自出版商的免費全文 \*\*\*  
140 參考文獻 (12 共用的)  
相關記錄

# 進階檢索

# 進階檢索

新增搜尋關鍵詞至下方“查詢條件預覽”

主題

covid-19 vaccine

新增查詢條件

更多選項 ▲

查詢條件預覽

TS=(covid-19 vaccine)

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索 ^

檢索

Add to history

檢索說明

布林邏輯: AND, OR, NOT Examples

欄位代碼:

- TS=主題
- TI=標題
- AB=摘要
- AU=作者
- AI=作者識別碼
- AK=作者關鍵字
- GP=[團體作者]
- ED=編輯者
- KP=Keyword Plus
- SO=[出版品名稱]
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- AD=地址
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- SG=次級機構
- SA=街道地址
- CI=城市
- PS=省/州
- CU=國家/地區
- ZP=郵遞區號
- FO=贊助機構
- FG=補助編號
- DO=DOI
- FD=贊助詳細資料
- FT=贊助文字
- SU=研究領域
- WC=Web of Science 領域
- IS= ISSN/ISBN
- UT=登錄號
- PMID=PubMed ID
- DOP=出版日期
- PUBL=出版商
- ALL=所有欄位
- FPY=最終出版年分

檢索歷史

清除記錄

2 TS=("big data")

編輯

新增至檢索

70,119

1 mRNA vaccine (主題)

編輯

新增至檢索

4,318

# 進階檢索

新增搜尋條件至預覽查詢並檢索

主題 ▼ 範例：oil spill\* mediterranean 新增查詢條件

更多選項 ▲

自行以欄位代碼、關鍵詞與布林邏輯組合檢索式

OG=(National Taiwan University) AND FPY=2020

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索 ^

檢索

Add to history

檢索說明

布林邏輯：AND, OR, NOT Examples

欄位代碼：

- TS=主題
- TI=標題
- AB=摘要
- AU=作者
- AI=作者識別碼
- AK=作者關鍵字
- GP=[團體作者]
- ED=編輯者
- KP=Keyword Plus
- SO=[出版品名稱]
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- AD=地址
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- SG=次級機構
- SA=街道地址
- CI=城市
- PS=省/州
- CU=國家/地區
- ZP=郵遞區號
- FO=贊助機構
- FG=補助編號
- DO=DOI
- FD=贊助詳細資料
- FT=贊助文字
- SU=研究領域
- WC=Web of Science 領域
- IS= ISSN/ISBN
- UT=登錄號
- PMID=PubMed ID
- DOP=出版日期
- PUBL=出版商
- ALL=所有欄位
- FPY=最終出版年分

檢索歷史

清除記錄

2 TS=("big data")

編輯

新增至檢索

70,119

1 mRNA vaccine (主題)

編輯

新增至檢索

4,318

# 進階檢索

新增搜尋條件至預覽查詢並檢索

主題 ▼ 範例 : oil spill\* mediterranean 新增查詢條件

更多選項 ▲

查詢條件預覽

#1

+ 新增日期範圍 清除 檢索 ▼

查詢 #1

mRNA vaccine (主題)

**將檢索歷史新增至上方“查詢條件預覽”** 編輯

檢索說明

布林邏輯: AND, OR, NOT Examples

欄位代碼:

- TS=主題
- TI=標題
- AB=摘要
- AU=作者
- AI=作者識別碼
- AK=作者關鍵字
- ED=編輯者
- KP=Keyword Plus
- SO=[出版品名稱]
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- AD=地址
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- SG=次級機構
- SA=街道地址
- CI=城市
- PS=省/州
- CU=國家/地區
- ZP=郵遞區號
- FO=贊助機構
- FG=補助編號
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- SU=研究領域
- WC=Web of Science 領域
- IS=ISSN/ISBN
- UT=登錄號
- PMID=PubMed ID
- DOP=出版日期
- PUBL=出版商
- ALL=所有欄位
- FPY=最終出版年分

清除記錄

2	TS=("big data")	編輯	新增至檢索	70,119	⋮
1	mRNA vaccine (主題)	編輯	新增至檢索	4,318	⋮

# 進階檢索

新增搜尋條件至預覽查詢並檢索

所有欄位 ▼ 範例：liver disease india singh And ▼ 新增查詢條件

更多選項 ▲

查詢條件預覽

(#1) AND #2

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索 ▼

查詢 #1

mRNA vaccine (主題)

編輯

查詢 #2

TS=("big data")

編輯

檢索說明

布林邏輯：AND, OR, NOT Examples

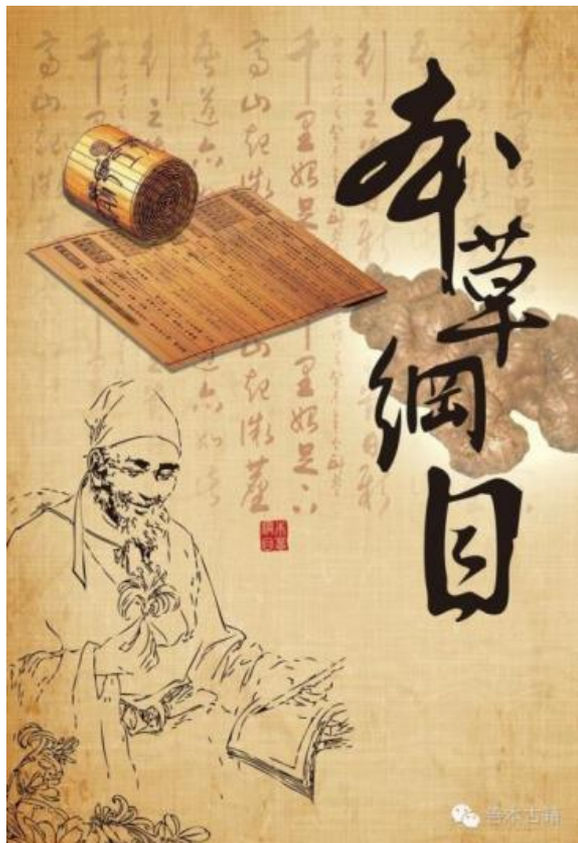
欄位代碼：

- TS=主題
- TI=標題
- AB=摘要
- AU=作者
- AI=作者識別碼
- AK=作者關鍵字
- GP=[團體作者]
- ED=編輯者
- KP=Keyword Plus<sup>®</sup>
- SO=[出版品名稱]
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- AD=地址
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- SG=次級機構
- SA=街道地址
- CI=城市
- PS=省/州
- CU=國家/地區
- ZP=郵遞區號
- FO=贊助機構
- FG=補助編號
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- AD=地址
- OG=[隸屬機構]
- OO=機構
- SG=次級機構
- SA=街道地址
- CI=城市
- PS=省/州
- CU=國家/地區
- ZP=郵遞區號
- FO=贊助機構
- FG=補助編號
- DO=DOI
- PY=出版年分
- CF=研討會
- SU=研究領域
- WC=Web of Science 領域
- IS=ISSN/ISBN
- UT=登錄號
- PMID=PubMed ID
- DOP=出版日期
- PUBL=出版商
- ALL=所有欄位
- FPY=最終出版年分

將檢索歷史新增至上方“查詢條件預覽”

# 參考文獻檢索

# 參考文獻檢索



# 參考文獻檢索

文獻

作者

參考文獻檢索

化學結構

被引用作者



範例：P

！ 姓氏全稱在前，名字首字母縮寫在後

AZ

And

被引用著作



範例：ad

！ WoS期刊名縮寫、中文經典著作名完整查找

AZ

And

被引用年分



範例：20

！ 古代經典文獻常有現代出版本，可不輸入年份

+ 新增列

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索

# 參考文獻檢索

文獻

作者

參考文獻檢索

化學結構

被引用作者



Li SZ or Li S\* or Li S Z

AZ



And



被引用著作



Compendium of Materia Medica or Bencao Gangmu or Pen-tsao Kang-mu

AZ



And



被引用年分



範例：2013-2014

+ 新增列

+ 新增日期範圍

× 清除

檢索

# 參考文獻檢索結果

172 篇被引參考文獻

步驟 2：在此清單中選取與您感興趣的作者或作品相符的參考文獻，接著查看結果。

172/172   < 1 / 4 >

<input checked="" type="checkbox"/>	被引用作者 全部展開	被引用著作 全部展開	標題	出版年 ↓	卷冊	期	頁面	識別碼	引用文獻	⋮
<input type="checkbox"/>	0	COMPENDIUM MAT MED		2018			2750-2756		1	
<input type="checkbox"/>	100	COMPENDIUM MAT MED		2016			1054-1058		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, S. Z.	COMPENDIUM MAT MED		2015					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, SZ	COMPENDIUM MAT MED 2		2014			1718-1982		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, S	COMPENDIUM MAT MED		2013					2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, SZ.	COMPENDIUM MAT MED		2012	2nd		882-883		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, S.	COMPENDIUM MAT MED		2012					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, S. Z.	BENCAO GANGMU		2011					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, S. Z.	COMPENDIUM MAT MED		2011	30		635-636		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Li, SZ	COMPENDIUM MAT MED		2011			673-5		1	

# 參考文獻檢索 限縮結果

Web of Science 核心合輯中有 1 篇引用文獻：

Q Li SZ or Li S\* or Li SZ (被引用作者) and Compendium of Materia Medica or Bencao Gangmu or Pen-tsoo Kang-mu (被引用著作)

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

限縮依據: 在所有欄位內檢索: Covid-19 X 全部清除

複製查詢結果連結

限縮結果

在結果內檢索...



快速篩選

開放取用 1

出版年分

2020 1

文獻類型

0/1 新增至勾選清單 匯出

出版日期：最新優先 < 1 / 1 >

1 Analysis on herbal medicines utilized for treatment of COVID-19

27

引用文獻

Luo, L; Jiang, JW; (...); Chen, SL

Jul 2020 | ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 10 (7), pp.1192-1204

94

參考文獻

As coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic poses a substantial global public health threat, traditional Chinese medicine (TCM) was used in 91.50% of the COVID-19 cases in China, showing encouraging results in improving symptom management and reducing the deterioration, mortality, and recurrence rates. A total of 166 modified herbal formulae ... 顯示更多

來自出版商的免費全文 \*\*\* Search Institution Library

相關記錄

顯示筆數 50

< 1 / 1 >

在您選取的資料限制 66,137,079 筆中，有 1 筆記錄符合您的查詢。

# 分析報告 發想創新主題

# 分析結果 | Analyze Result

# 分析結果



Web of Science 核心合輯中有 323,679 個結果：

輸入 "Vaccine" 進行檢索

分析結果 引用文獻報告 建立追蹤

複製查詢結果連結

您可能會喜歡... New

限縮結果

在結果中檢索...

分析研究主題  
總體發展趨勢

找到研究主題中潛在合作研究者和合作機構

發現研究主題的  
優勢發展機構

發現研究主題高產出的國家或地區

Review Articles New 35,062

Early Access 1,940

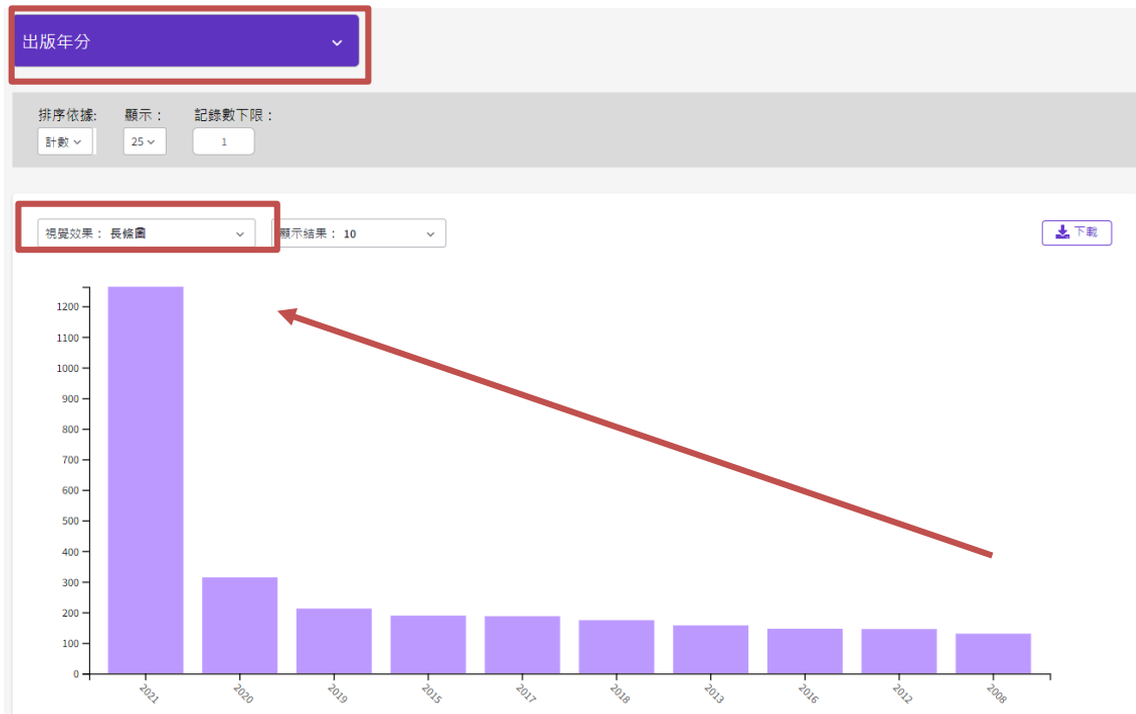
開放取用 145,948

來自出版商的免費全文

相關記錄



# 分析結果



瞭解課題的發展趨勢  
判斷課題的發展階段

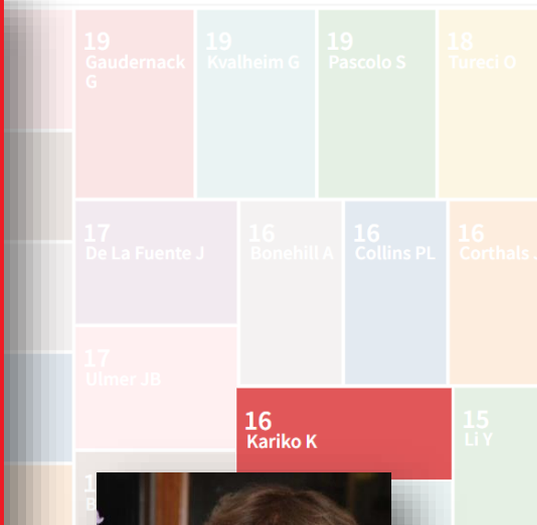
分析研究主題  
目前發展趨勢  
持續上升，可能代表發表後  
有較多關注及  
引用機會。

# 分析結果



**烏爾·薩欣Uğur Şahin博士**  
土耳其裔德國醫生、腫瘤學和免疫學領域專家  
與其妻厄茲勒姆·圖雷西ÖzlemTüreci(右)

《TIME》2021.01封面



發現該領域的高產出  
研究人員  
選擇導師、同行審稿  
專家、潛在的合作者



**mRNA介導技術的創始人  
卡瑞蔻Katalin Karikó博士**  
匈牙利裔生物化學家，專攻RNA介導機制，  
其與魏斯曼是兩項非免疫原性修飾核苷RN  
A應用的美國專利的共同發明人。該技術被  
授權給了BioNTech和莫德納進行COVID-1  
9疫苗的研發。

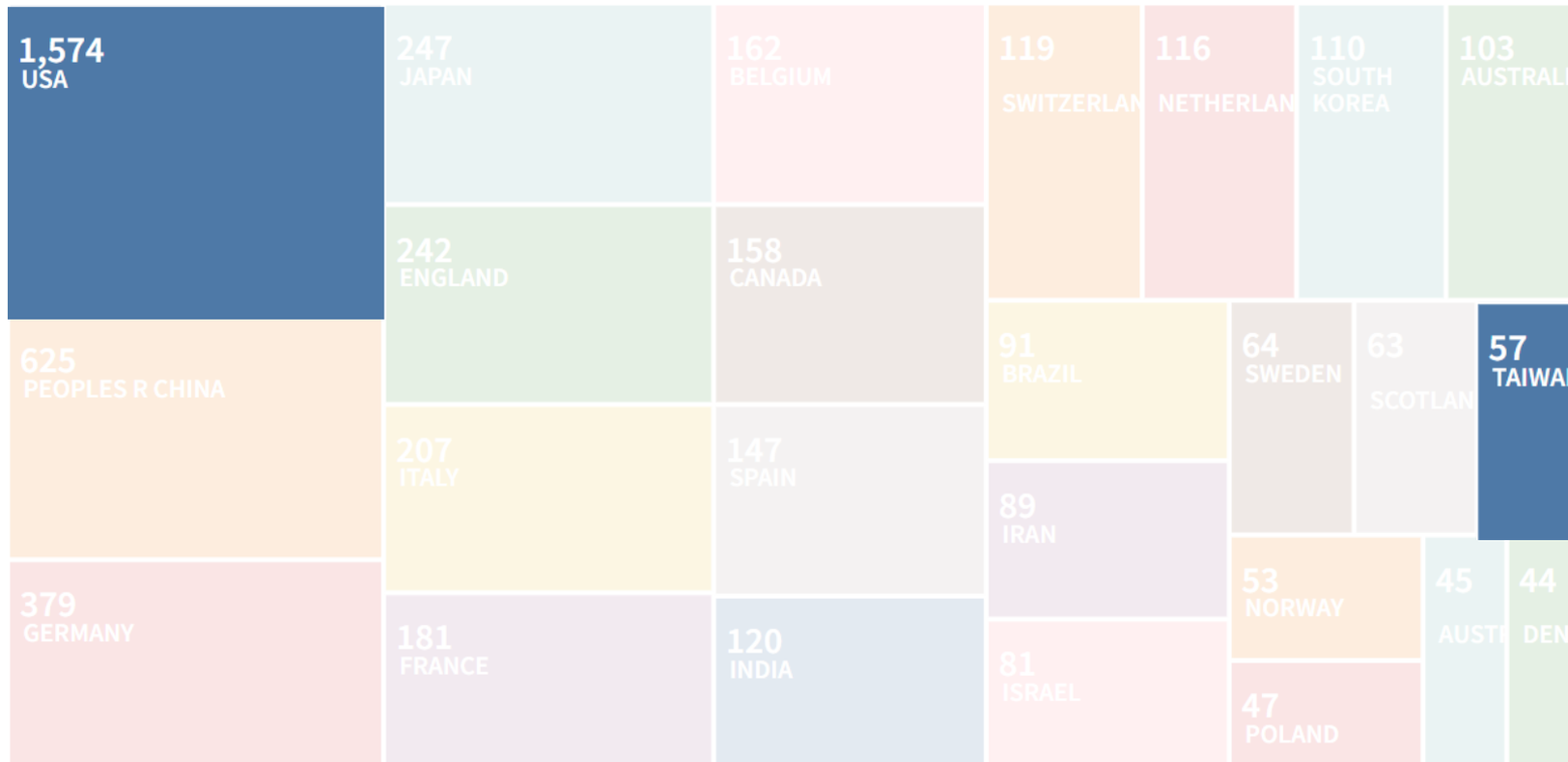
# 分析結果

未來深造的研究機構  
該領域高產出的大學  
及研究機構  
機構間合作



# 分析結果

發現該領域高產出的  
國家/地區  
進行國家與地區間的  
研究對比



# 二次分析結果 國家地區

Immunology	486
Medicine Research Experimen...	235
Virology	193
Multidisciplinary Sciences	129
Oncology	128
Infectious Diseases	115
Biochemistry Molecular Biology	114
Microbiology	104
Biotechnology Applied Microbi...	98
Cell Biology	71

美國

Immunology	156
Veterinary Sciences	80
Medicine Research Experimental	77
Biochemistry Molecular Biology	75
Pharmacology Pharmacy	53
Microbiology	52
Virology	51
Parasitology	49
Oncology	44
Biotechnology Applied Microbi...	43

中國

Immunology	109
Medicine Research Experimental	65
Oncology	54
Biotechnology Applied Microbi...	34
Virology	30
Biochemistry Molecular Biology	27
Multidisciplinary Sciences	22
Cell Biology	18
Infectious Diseases	17
Medicine General Internal	17

德國

Immunology	20
Medicine Research Experimental	17
Oncology	10
Biotechnology Applied Microbio...	8
Veterinary Sciences	7
Microbiology	5
Marine Freshwater Biology	4
Biochemistry Molecular Biology	3
Chemistry Multidisciplinary	3
Fisheries	3

台灣

# 引用文獻報告 | Citation Report



# 引用文獻報告

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI)中的 4,304 個結果：

Q mRNA vaccine (主題)

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

## 全球 mRNA 疫苗相關文獻情況

## 需檢索結果數 < 10,000 筆

限縮結果

在結果內檢索...



快速篩選

- 高被引論文 88
- 熱門論文 31
- Review Articles 416
- Early Access 155
- 開放取用 2,731
- 關聯資料 119

出版年分

- 2022 1
- 2021 1,264
- 2020 314
- 2019 212
- 2018 174

0/4,304

新增至勾選清單

匯出

引用文獻：最高優先

1 / 87



1

### Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine

2,195



Polack, FP; Thomas, SJ; (...); Gruber, WC

引用文獻

Dec 31 2020 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 383 (27), pp.2603-2615



12

被引參考文獻深度分析

參考文獻

BACKGROUND

Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection and the resulting coronavirus disease 2019 (Covid-19) have afflicted tens of millions of people in a worldwide pandemic. Safe and effective vaccines are needed... 顯示更多

來自出版商的免費全文 \*\*\* View PDF with EndNote Click

相關記錄



2

### Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine

1,400



Baden, LR; El Sahly, HM; (...); Zaks, T

引用文獻

Feb 4 2021 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 384 (5), pp.403-416



28

Background Vaccines are needed to prevent coronavirus disease 2019 (Covid-19) and to protect persons who are at high risk for complications. The mRNA-1273 vaccine is a lipid nanoparticle-encapsulated mRNA-based vaccine that encodes the prefusion stabilized full-length spike protein of the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) ... 顯示更多

參考文獻

來自出版商的免費全文 \*\*\* View PDF with EndNote Click

相關記錄

# 引用文獻報告



呈現該主題的總體發表趨勢與後續影響力

出版品

4,304

總計

來自 1900 到 2021

引用文獻

76,112

總計

73,733

扣除自我引用

被引用次數

111,966

總計

99,567

扣除自我引用

26.01

平均被引用次數

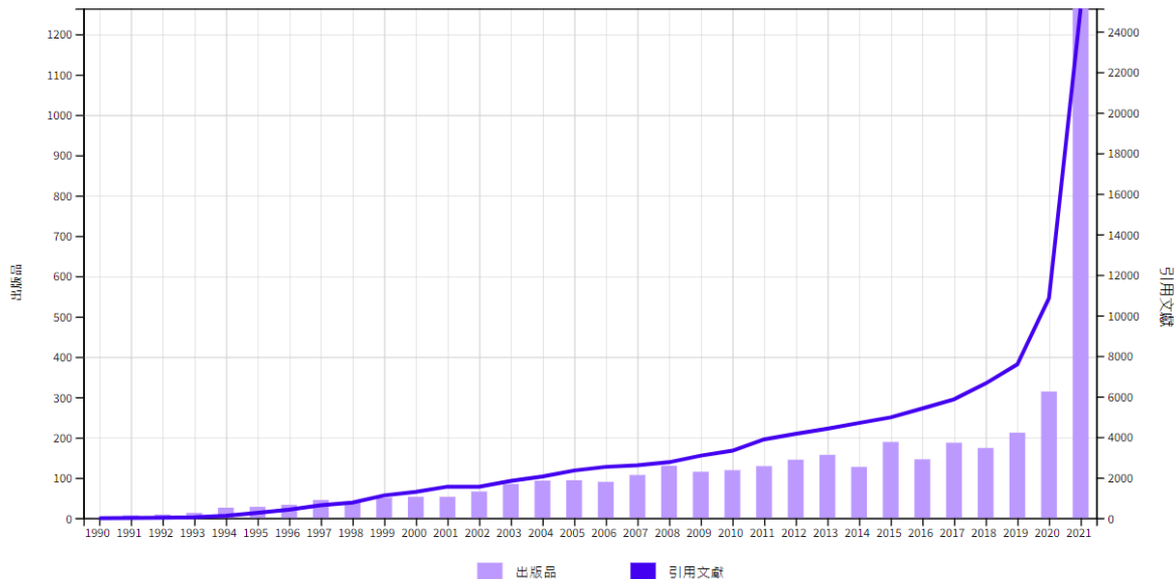
128

H-Index



根據年分的被引用次數與出版品數量分布

下載



# 引用文獻報告

## 迅速鎖定領域內的高影響力論文



4,304 出版品		引用文獻						每年平均引用次數	總計
		引用文獻：最高優先 < 1 / 87 >					最新 >		
		2017	2018	2019	2020	2021			
總計		5,862	6,644	7,585	10,850	25,138	3,611.81	111,966	
1	<p>Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine</p> <p>Polack, FP; Thomas, S.J.; (...) ; Gruber, WC Dec 31 2020   NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 383 (27), pp.2603-2615</p> <p>被引參考文獻深度分析</p>	0	0	0	12	2,183	1,097.5	2,195	
2	<p>Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine</p> <p>Baden, L.R.; El Sahly, H.M.; (...) ; Zaks, T Feb 4 2021   NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 384 (5), pp.403-416</p>	0	0	0	4	1,396	1,400	1,400	
3	<p>Vaccination with Mage-3A1 peptide-pulsed mature, monocyte-derived dendritic cells expands specific cytotoxic T cells and induces regression of some metastases in advanced stage IV melanoma</p> <p>Turner, B; Haendle, J.; (...) ; Schuler, G Dec 6 1999   JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 190 (11), pp.1669-1678</p>	14	5	8	8	3	43.13	992	
4	<p>A SARS-CoV-2 protein interaction map reveals targets for drug repurposing</p> <p>Gordon, D.E.; Jang, G.M.; (...) ; Krogan, N.J Jul 16 2020   Apr 2020 (早期取閱)   NATURE 583 (7816), pp.459+</p>	0	0	0	293	665	479.5	959	
5	<p>An mRNA Vaccine against SARS-CoV-2-Preliminary Report</p> <p>Jackson, L.A.; Anderson, E.J.; (...) ; Beigel, J.H Nov 12 2020   NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 383 (20), pp.1920-1931</p>	0	0	0	169	743	456	912	
6	<p>mRNA vaccines - a new era in vaccinology</p> <p>Pardi, N; Hogan, M.J.; (...) ; Weissman, D Apr 2018   NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY 17 (4), pp.261-279</p>	0	37	78	209	442	191.5	766	
7	<p>The HER-2 Receptor and Breast Cancer: Ten Years of Targeted Anti-HER-2 Therapy and Personalized Medicine</p> <p>Ross, J.S.; Slodkowska, E.A.; (...) ; Hortobagyi, G.N 2009   ONCOLOGIST 14 (4), pp.320-368</p>	57	55	54	75	46	58.92	766	

# 高效管理 聚焦趨勢研究

# 建立追蹤 關注趨勢不費力

# 建立追蹤類型



定題

追蹤

研究主題、作者、  
機構等



引文

追蹤

研究文獻發表後  
被其他文獻引用

# 建立檢索追蹤



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索 > 檢索結果 > 分析結果 > 檢索結果 > 分析結果 > 檢索結果 > 檢索結果 > 分析結果 > Author Profile > Author Profile > Author Profile > Author Profile > 分析結果 > 檢索結果 > 引用文獻報告 > 檢索結果 >

引用

Web

Q

∞ 複

限結

在

快速

Early Access 14

開放取用 1,695

來自出版商的免費全文

3,713 引用文獻

2,173 參考文獻

相關記錄

2 ?

### 建立檢索追蹤

追蹤名稱

Vaccine and Taiwan

傳送電子郵件追蹤給我

建立

### 已成功建立追蹤

追蹤名稱:  
Vaccine and Taiwan

頻率:  
每週

電子郵件:  
fion@sris.com.tw

管理追蹤

確定

建立追蹤

1 / 66 >

# 建立檢索追蹤



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee ▾

檢索追蹤

追蹤名稱 - 遞增 ▾ < 1 / 1 >

引用文獻追蹤	名稱 * Coronavirus	coronavirus (All Fields) 資料庫: Web of Science 核心合輯	停用中 ▾	重新執行檢索	<a href="#">更多選項</a>
期刊追蹤					
檢索追蹤					
檢索追蹤 (Web of Science 傳統)	名稱 * Vaccine and Taiwan	vaccine (所有欄位) and Taiwan (地址) 資料庫: Web of Science 核心合輯	使用中 ▾	重新執行檢索	<a href="#">更多選項</a>

# 建立引用文獻追蹤



S.F.X 來自出版商的免費全文 全文連結

匯出 新增至勾選清單 < 3 / 4,681 >

### mRNA-based therapeutics - developing a new class of drugs

作者: Sahin, U (Sahin, Ugur)<sup>1, 2</sup>; Kariko, K (Kariko, Katalin)<sup>2, 3</sup>; Tureci, O (Tuereci, Oezlem)<sup>1</sup>

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY

建立引用文獻追蹤

每當此篇文獻被引用時，您將會自動收到電子郵件的通知。

建立

已成功建立文獻追蹤

電子郵件：  
fion@srisc.com.tw

管理追蹤 確定

引用文獻網路  
於 Web of Science 核心合輯  
571 被高度引用  
引用文獻

deliver g...  
es in add...  
RNA, pro...  
tered cli...  
A-based...  
nsive ov...  
velopin...

MHC CLA...  
KINASE P...

to treat type 1 diabetes

CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY

Tsukahara, T; Emori, M; Torigoe, T; et al.

The future of immunotherapy for sarcoma

EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY

Univ Mainz, Univ Med Ctr, TRON Translat Oncol, Langenbeckstr 1, D-55131 Mainz, Germany

Univ Mainz, Univ Med Ctr, TRON Translat Oncol, D-55131 Mainz, Germany

Univ Penn, Sch Med, Dept Neurosurg, Philadelphia, PA 19104 USA

檢視 PDF EN

管理追跡

New

di, V;  
ment approaches

2 ?

# 建立引用文獻追蹤



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee ▾

results

引用文獻追蹤

作者名稱 - 遞增 ▾ < 1 / 1 >

引用文獻追蹤	Sahin, Ugur. mRNA-based therapeutics - developing a new class of drugs	571 引用文獻	使用中 ▾	更多選項
期刊追蹤				
檢索追蹤				
檢索追蹤 (Web of Science 傳統)	WEISBURG, W. 16S RIBOSOMAL DNA AMPLIFICATION FOR PHYLOGENETIC STUDY	7,676 引用文獻	停用中 ▾	更多選項

取得全文  
收藏管理很便利

# EndNote Click



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤

Discover multidisciplinary content  
from the world's most trusted global citation database.

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 版本：All

文獻 作者 參考文獻檢索 化學結構

所有欄位 vaccine

+ 新增列 + 新增日期範圍 進階檢索

× 清除 檢索

EndNote Click

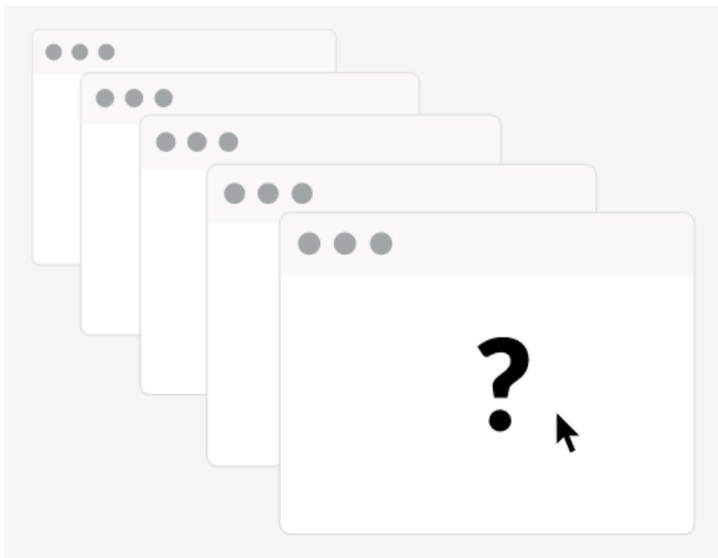
2 ?

//knoema.com

# EndNote Click:全文下載神器

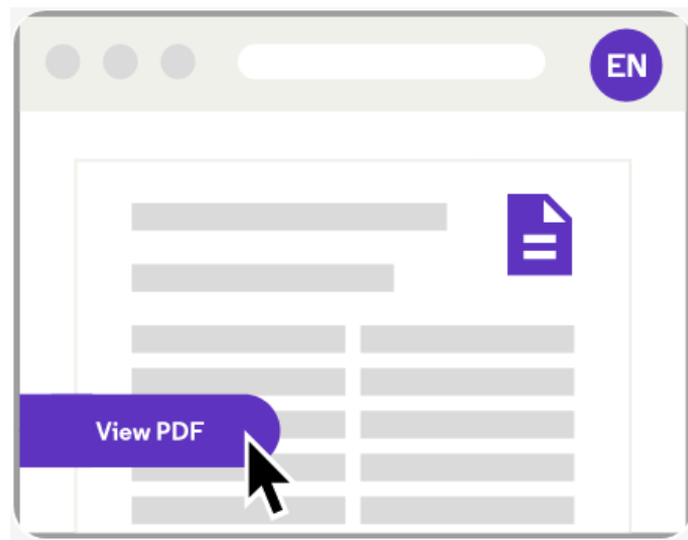
沒有 EndNote Click

需要按許多次滑鼠、登入、重新導向，不堪其擾！



使用 EndNote Click

一鍵獲取PDF全文



# EndNote Click



## EndNote™ Click

Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers

登入

## 一鍵獲取 PDF 全文

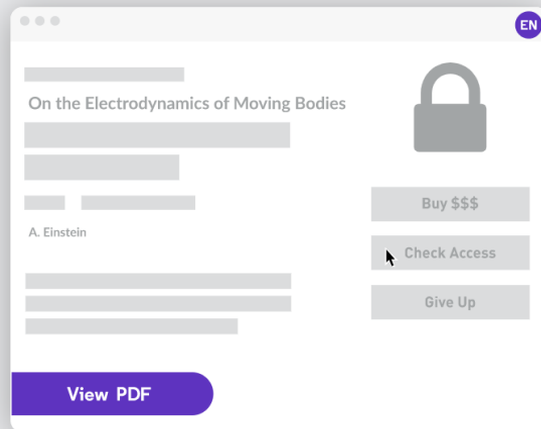
EndNote Click 幫您節省獲取 PDF 全文的時間

建立您的 EndNote Click 帳戶



Chrome Web Store 用戶 4.8 評分

超過 750,000 的研究人員都在使用



# EndNote Click



EN

Search your locker ... fon@sris.com.tw

Favourite + Add tag

### Just added

ESTABLISHED IN 1812      DECEMBER 31, 2020      VOL. 383      NO. 27

#### Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine

Fernando P. Polack, M.D., Stephen J. Thomas, M.D., Nicholas Kitchin, M.D., Judith Absalon, M.D.,  
Alejandra Gurtman, M.D., Stephen Lockhart, D.M., John L. Perez, M.D., Gonzalo Pérez-Marc, M.D.,

#### Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine

F. P. Polack et al.  
*New England Journal of Medicine* (2020)

Just added

### Added a month ago

#### Enable Dropbox integration

Fion, help us spread the word about EndNote Click. When a friend joins we'll upgrade you to [Premium](#) for free, which includes

# EndNote Click



Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

results > mRNA-based therapeutics - ...

S-F-X 來自出版商的免費全文 全文連結 匯出 新增至勾選清單 < 1 / 1 >

**mRNA-based therapeutics - developing a new class of drugs**

作者: Sahin, U (Sahin, Ugur)<sup>1, 2</sup>; Kariko, K (Kariko, Katalin)<sup>2, 3</sup>; Tureci, O (Tureci, Oezlem)<sup>1</sup>

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY

卷冊: 13 期: 10 頁面: 759-780

DOI: 10.1038/nrd4278

出版時間: OCT 2014

文獻類型: Review

摘要

In vitro transcribed (IVT) mRNA has recently come into focus as a potential new drug class to deliver genetic information. Such synthetic mRNA can be engineered to transiently express proteins by structurally resembling natural mRNA. Advances in addressing the inherent challenges of this drug class, controlling the translational efficacy and immunogenicity of the IVTmRNA, provide the basis for a broad range of potential cancer immunotherapies and infectious disease vaccines have entered clinical development. Meanwhile, emerging novel delivery of IVT mRNA to replace or supplement proteins, IVT mRNA-based generation of pluripotent stem cells and genome engineering using IVT mRNA-encoded designer nucleases. This Review provides a comprehensive overview of the current state of mRNA-based drug

檢視 PDF EN

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

571 引用文獻 被高度引用

建立引用文獻追蹤

所有引用文獻

584 於 所有資料庫 查看更多引用文獻

參考文獻

256

2 ?

# EndNote Click



The screenshot displays the EndNote Click interface. On the left, a sidebar titled "我的儲存櫃" (My Storage) contains several actions: "已儲存至 Locker" (Saved to Locker), "下載 PDF" (Download PDF), "分享 PDF" (Share PDF), "匯出至 EndNote" (Export to EndNote), "Push to EndNote Web", "造訪期刊頁面" (Visit journal page), "Get citation", "Manage tags", and "Web of Science 中的其他資訊" (Other information in Web of Science). The "匯出至 EndNote" option is highlighted with a red box. The main area shows a document preview of a review article titled "mRNA-based therapeutics — developing a new class of drugs" by Ugur Sahin, Katalin Karikó, and Özlem Türeci. The document content includes a title, authors, abstract, and a table of contents.

EN 我的儲存櫃

U. Sahin, K. Karikó, Ö. Türeci  
*Nature Reviews Drug Disco...* (2014)

已儲存至 Locker

下載 PDF

分享 PDF

匯出至 EndNote

Push to EndNote Web

造訪期刊頁面

Get citation

Manage tags

Web of Science 中的其他資訊

759 (第 1 頁, 共 22 頁)

自動縮放

REVIEWS

## mRNA-based therapeutics — developing a new class of drugs

Ugur Sahin<sup>1,2</sup>, Katalin Karikó<sup>2,3</sup> and Özlem Türeci<sup>1</sup>

Abstract | *In vitro* transcribed (IVT) mRNA has recently come into focus as a potential new drug class to deliver genetic information. Such synthetic mRNA can be engineered to transiently express proteins by structurally resembling natural mRNA. Advances in addressing the inherent challenges of this drug class, particularly related to controlling the translational efficacy and immunogenicity of the IVTmRNA, provide the basis for a broad range of potential applications. mRNA-based cancer immunotherapies and infectious disease vaccines have entered clinical development. Meanwhile, emerging novel approaches include *in vivo* delivery of IVT mRNA to replace or supplement proteins, IVT mRNA-based generation of pluripotent stem cells and genome engineering using IVT mRNA-encoded designer nucleases. This Review provides a comprehensive overview of the current state of mRNA-based drug technologies and their applications, and discusses the key challenges and opportunities in developing these into a new class of drugs.

The concept of nucleic acid-encoded drugs was conceived over two decades ago when Wolff *et al.*<sup>1</sup> demonstrated that direct injection of *in vitro* transcribed

access the nucleus to be transcribed into RNA, and their functionality depends on nuclear envelope breakdown during cell division. In addition, IVT mRNA-based ther

# EndNote 書目管理軟體



The screenshot displays the EndNote 20 application window. The interface includes a menu bar (File, Edit, References, Tools, Window, Help), a left sidebar with a library tree, a search bar, and a main table of references. The library tree shows categories like 'All References', 'Unfiled', 'Trash', and 'MY LIBRARY' with sub-categories such as 'Genetics', 'Animals', 'Mammals', 'Insects', 'Giraffes', 'Geography', 'North', 'South', 'East', and 'Imperial 2020'. The main table lists references with columns for Author, Year, Title, Journal, Notes, Pages, and Edited. A watermark for 'EndNote 20' and the text 'A modern user interface for ease of use.' are overlaid on the bottom part of the screenshot.

Author	Year	Title	Journal	Notes	Pages	Edited
Aasen, Susan...	1998	The National Health Library and...	International Quantum Electronics Con...		232	11/23/2018
Katharine...	2012	Changes in the Area of Extende...	Optical data storage conference digest		42	11/23/2018
Smith, Kent...	2015	The postgenomic condition: eth...	Acousto-optic, electro-optic, and mag...		4	11/23/2018
Ulric, Lenore...	2018	Social by nature: the promise an...	International Symposium on Atmosph...		2	11/23/2018
Aasen, Susan...	1998	The longevity code: secrets to...	International Quantum Electronics Co...			11/23/2018
Cornell, Rob...	2012	Direct-to-Consumer Genetic...	Optical data storage conference digest		23	11/23/2018
Smith, Kent...	2015	A brief history of everyone who...	Acousto-optic, electro-optic, and mag...		4	11/23/2018
Ulric, Lenore...	2018	Social by nature: the promise an...	International Symposium on Atmosph...		5	11/23/2018
Aasen, Susan...	1998	It's all in the timing: calibrating...	International Quantum Electronics Con...		355	11/23/2018
Cornell, Rob...	2012	The...	Optical data storage conference digest		34	11/23/2018
Smith, Kent...	2015	Changes in the Area of Extend...	Acousto-optic, electro-optic, and mag...		3	11/23/2018
Ulric, Lenore...	2018	The postgenomic condition: eth...	International Symposium on Atmosph...		12	11/23/2018
Aasen, Susan...	1998	Social by nature: the promise an...	International Quantum Electronics Conf...		223	11/23/2018

# 作者指標 展現發表亮點

New★

# Author Impact Beamplots

# Author Impact Beamplots 正規化定義



將各篇論文的引文數與一個參考集（或基準）作比較，  
參考集是基於：

同一年份發表的論文

同一文獻類型的論文

同一領域或學科分類發表的論文

# 90%+

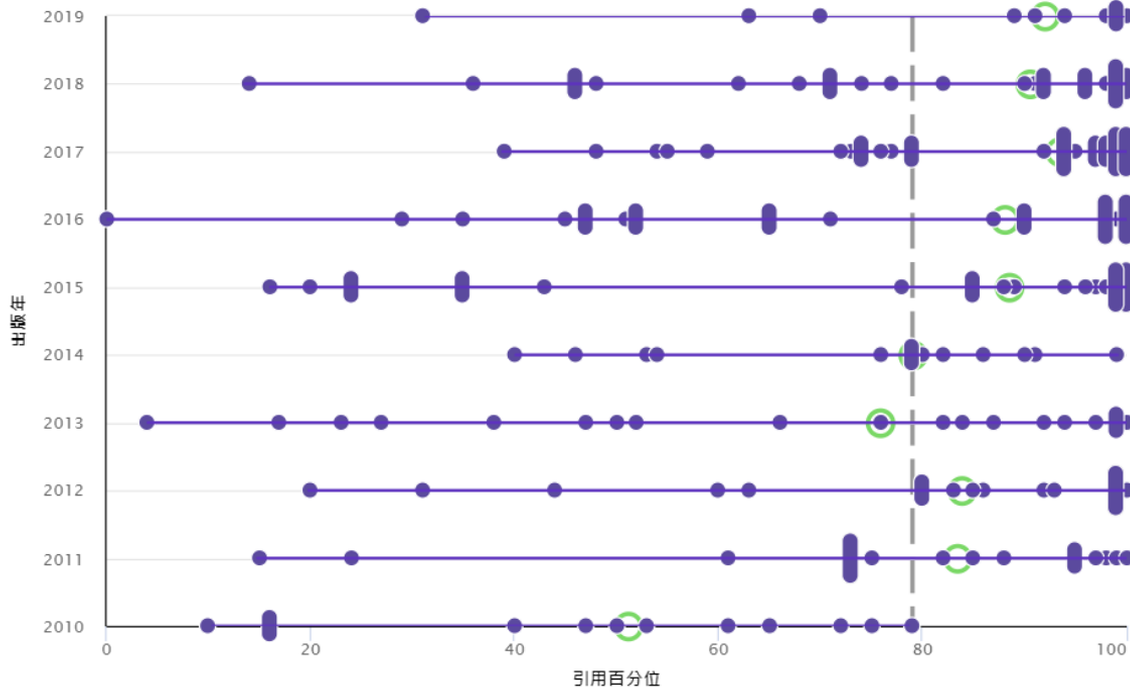
意味著被引次數在相  
應學科中排名前 10%

**New Web of Science**：深入掌握科研人員研究影響力



# Author Impact Beamplots 示例圖

範圍：最近 10 年



● x 軸代表每篇論文的引文百分位

■ 具有相同百分位的多篇論文以較大標記顯示

○ 年度論文百分位的中位數

| 所有論文百分位的中位數

**\*Beamplots 不會顯示出研究人員近2年的出版品，因為論文需要足夠時間來累積有意義的引文影響力。**



# Author Impact Beamplots 特色

## 正規化

顯示個人出版品記錄長期以來的數量及引用影響力，每篇論文的引文數都經過正規化（亦即以相同學科的其他類似出版品作為參照基準），並以百分位來衡量。

## 視覺化

僅用一個資料圖示，即能展示科研人員的出版物及引文影響力，是全新學術績效視覺化分析工具。

## 人性化

可顯示個人出版品記錄長期以來的數量及引用影響力。不會過度不利於曾經中斷出版的科研人員，或是不利於因研究領域的特殊性而導致出版活動明顯有別於其他科研人員的研究者。

白皮書下載：透過Beamplots展現科研人員的引文表現



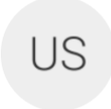
# Author Impact Beamplots 應用

展現個人  
出版表現

學術研發  
參考指標

人才招聘  
評估工具

New Web of Science : 深入掌握科研人員研究影響力



**Sahin, Ugur**  
 Translational Oncology at the University Medical Center of the Johannes Gutenberg University Mainz gGmbH, TRON  
 Web of Science ResearcherID: L-4618-2017

檢視個人公開資訊  
 完整檢視此研究人員的學術貢獻，包括同行評審和  
 繼續工作。

驗證您的出版記錄

在「作者檢索」中輸入您的姓名，然後在您的作者記錄頁面上點擊「認證我的出版物」。系統將帶您取得您自己驗證過的作者記錄。

進入作者檢索

儀表板

計量

關於

作者發表別名

Sahin, Ugur Sahin, U Sahin, U. Sabin, Ugur

機構

文獻號碼  
 引文次數在 Web of Science 核心合輯。

139 篇出版物在 Web of Science 中  
 13,525 篇引用次數  
 51 H-index

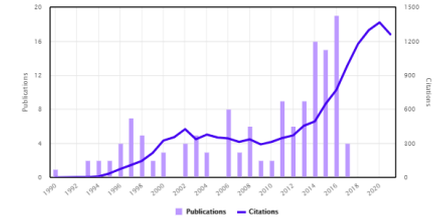
其他識別碼

出版物

139 篇出版物來自

檢視所有結果

根據年分的被引用次數與出版品數量分布



點選引用次數或文章檢閱詳情  
 出版品與的引用次數統計表

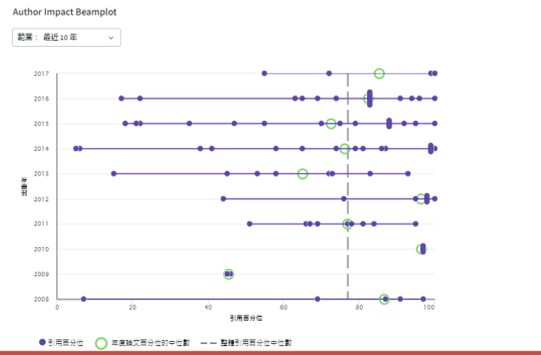
檢視引用次數報告

Personalized RNA mut...  
 against cancer  
 Sahin, Ugur; Pothoven...  
 出版時間 2017 | NATURE

Elimination of large tu...  
 Stadler, Christiane R.; Ba...  
 出版時間 2017 | NATURE M

mRNA: A Versatile Mole...  
 Diken, Mustafa; Kranz, Le...  
 出版時間 2017 | CURRENT

The European Regulato...  
 Hinz, Thomas; Kallen, Kaja; (...); Kalinke, Ulrich  
 出版時間 2017 | METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY



被引用次數

主要共同作者

Tutercel, Ozlem 65



烏爾·薩欣 Ugur Şahin 博士





Kariko, Katalin 這是根據算法產生的作者記錄

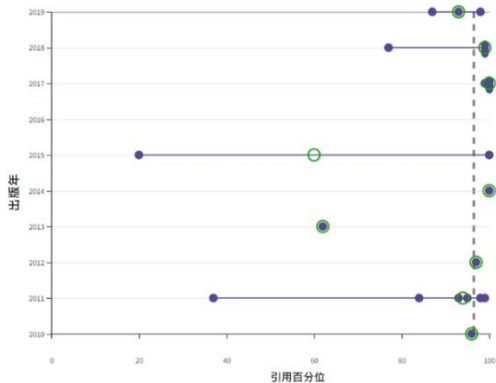
MAINZ, GERMANY

### 關於

作者發表別名	Kariko, Katalin	
機構	2021-2021	BioNTech Pharmaceut
	2018-2021	Biopharmaceut New Technol BioNTech Corp
	2017-2021	BioNTech
	2015-2020	BioNTech RNA Pharmaceut
	2006-2020	University of Pennsylvania <a href="#">顯示更多</a>

### 出版品 AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

範圍: 最近 10年 [Export](#)



● 引用百分位 ● 年度論文百分位的中位數 - - 整體引用百分位中位數

引用次數來自 Web of Science 核心合輯; 引用百分位資料來自 Incites

### 您是作者本人?

驗證您的研究出版品, 並編輯您在 Web of Science 作者記錄中所顯示的姓名、職稱、隸屬機構和個人影像等訊息。

[認證我的出版品](#)

### 作者指標

#### Author Impact Beamplot 摘要



顯示作者在 1980-2019 期間的出版品的百分位範圍。請檢視完整 Beamplot 查看所有出版品資訊。

[檢視完整 Beamplot](#)

#### 引用文獻網路

**23** H-index **44** 出版品總數

**4,200** 被引用次數總和 **2,918** 引用文獻

[檢視引用文獻報告](#)

#### 作者位置

第一作者	14%
最後作者	25%
通訊作者	14%



卡瑞蔻 Katalin Karikó 博士



# 從作者檢索



楊志新 James Chih-Hsin Yang

臺大醫院腫瘤醫學部 主任

文獻 作者 參考文獻檢索 化學結構

檢索作者以查看其作者出版記錄。作者記錄可能為同一位作者所撰寫的一組 Web of Science 核心合輯文獻。您可以透過作者記錄頁面認領並驗證作者出版品。

姓名檢索

姓氏

yang

名字和中間名首字母

CH

+ 新增姓名的不同拼寫形式

× 清除

檢索

# Beamplots





**Yang, James Chih-Hsin** 

 高被引論文

National Taiwan University Cancer Center

Web of Science ResearcherID : [W-1587-2019](#) 

[檢視個人公開資料](#)

完整檢視此研究人員的學術貢獻，包括同行評審和編輯工作。

[進入作者檢索](#)

### 關於

**作者發表別名**  Yang, James Chih-Hsin Yang, Chih-Hsin Yang, J. C.-H. Yang, James C. Yang, J. C. [顯示更多](#)

**機構**  2005-2019 National Taiwan University  
1999-2019 National Taiwan University Hospital  
2018-2018 Eisai Co Ltd  
2017-2017 National Taipei University  
2011-2017 Coll Med [顯示更多](#)

**獲獎**  
 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2020  
 Highly Cited Researcher in the field of Clinical Medicine - 2020 [顯示更多](#)

[出版品](#) [同行評審](#)

### 已驗證的同行評審

2	Journal of Clinical Oncology	1	Cancer
1	JCO Precision Oncology	1	Molecular Diagnosis & Therapy

### 驗證您的出版記錄

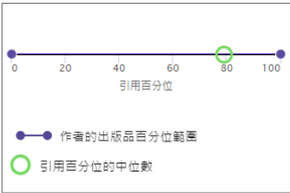
在「作者檢索」中輸入您的姓名，然後在您的作者記錄頁面上點擊「認證我的出版品」。系統將帶領您取得您自己驗證過的作者記錄。

[進入作者檢索](#)

[儀表板](#)

### 計量

#### Author Impact Beamplot 摘要



●—● 作者的出版品百分位範圍  
○ 引用百分位的中位數

顯示作者在 1980-2019 期間的出版品的百分位範圍，請檢視完整 Beamplot 查看所有出版品資訊。

[檢視完整 Beamplot](#)

### 引用文獻網絡

<b>69</b> H-Index	<b>459</b> 出版品總數
<b>29,885</b> 被引用次數總和	<b>16,797</b> 引用文獻

# 強力應援 實用資源概覽

# 同儕審查專家平台 Publons



publons BROWSE COMMUNITY FAQ Q

LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

# Track more of your research impact

Your publications, citation metrics, peer reviews and journal editing work, in one place.

CREATE A PUBLONS PROFILE

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

LOG IN **HEALTH CARE** WEB OF SCIENCE



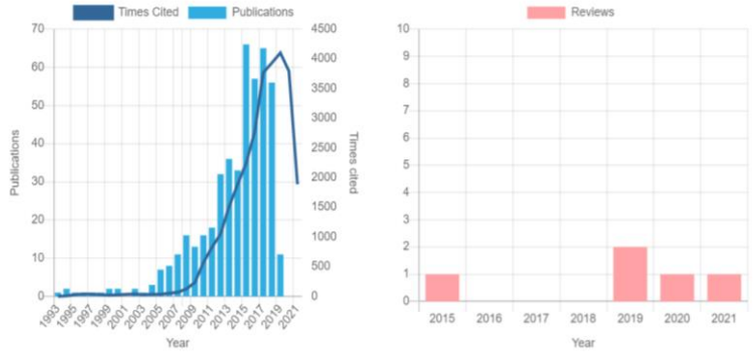
**James Chih-Hsin Yang**  
"Chih-Hsin Yang"  
Highly cited  
Superintendent - National Taiwan University Cancer Center

Web of Science ResearcherID<sup>®</sup>  
W-1587-2019

<b>PUBLICATIONS</b>	<b>TOTAL TIMES CITED</b>	<b>H-INDEX</b>	<b>VERIFIED REVIEWS</b>
466	29,174	68 <sup>®</sup>	5

- Summary
- Metrics**
- Publications
- Peer review

### James Chih-Hsin Yang's impact over time



The left chart displays the number of publications and times cited from 1993 to 2021. Publications are shown as blue bars, and Times Cited are shown as a blue line. The right chart displays the number of reviews from 2015 to 2021, shown as red bars.

Year	Publications	Times Cited	Reviews
1993	0	0	0
1996	1	0	0
1997	1	0	0
1998	1	0	0
1999	1	0	0
2000	1	0	0
2001	1	0	0
2002	1	0	0
2003	1	0	0
2004	1	0	0
2005	2	0	0
2006	3	0	0
2007	4	0	0
2008	5	0	0
2009	6	0	0
2010	7	0	0
2011	8	0	0
2012	10	0	0
2013	15	0	0
2014	20	0	0
2015	30	0	0
2016	40	0	0
2017	50	0	0
2018	60	0	0
2019	65	0	2
2020	60	0	1
2021	55	0	1

- HIDE INSTITUTIONS & AWARDS

### Most cited publications

TIMES CITED

Gefitinib or Carboplatin-Paclitaxel in Pulmonary Adenocarcinoma **WEB OF**

Authors: Mok, Tony S.; Wu, Yi-Long; Thongprasert, Sumittra; ... Fukuoka, Masahiro; see more  
Published: Sep 2009 in New England Journal of Medicine  
DOI: 10.1056/NEJM0810699

5806





# 科睿唯安部落格

企業資訊 ▾ 投資人關係 加入我們

Clarivate™

產品與服務 ▾ 部落格 新聞室 活動資訊 [聯絡我們](#)

BLOG > FEATURED ARTICLE

## 2021 JCR 的進展：全新內容及新影響力指標

2021首要的增強功能，即是擴大 JCR 的期刊文獻涵蓋範圍，包含納入 AHCI 和 ESCI 的資料及收錄 Early Access 文章。除了擴大收錄範圍，最新的 JCR 也將公佈全新指標，讓 JCR 一系列的評量方式可以有更深入的解析與背景資訊，並遠超過 JIF 單一指標能提供的訊息。

 **DR NANDITA QUADERI**  
Editor-in-Chief and Editorial VP of the Web of Science  
Clarivate





TACI  
臺灣引文資料庫

The Cochrane Library  
實證醫學資料庫

Cambridge Books Online  
優質的數位出版

KMCC  
光華管理個案收錄庫



TACI 臺灣引文資料庫

臺灣引文資料庫(Taiwan Academic Citation Index, TACI)基於臺灣所出版的期刊建置而成，完整涵蓋各領域... [《詳全文》](#)

## 會議講座

### 2020年數位出版與數位圖書館融合發展國際研討會(CDPDL)臺灣分會

活動期間：2020年8月6日

活動內容：自2009年起 CDPDL 為圖書館、出版社、圖資專家提供專業交流平台，展示中文圖書館建設與數位化應用最新進展，並分享最新研究成果。本次研討會以線上方式進行，將探討疫情期間數位資源的最新應用和價值、圖書館創新發展及策略，誠邀邀請您共襄盛舉。

詳情請見：[會議官網](#)

## 活動特區

用OECD愛地球  
尋找幸福劇本

2021年5月10日(一)~  
2021年6月11日(五)

2021 OECD iLibrary全球知識庫

2021 OECD iLibrary全球知識庫~用OECD愛地球，尋找幸福劇本！！

活動時間：2021年5月10日~2021年6月30日

活動內容：在今年的《全球幸福報告》中，有一項是自然環境如何提高個人幸福感，而剛巧每年4月22日是著名的「世界地球日」(Earth Day)，歡迎參加2021 OECD iLibrary全球知識庫活動，一起用OECD愛地球，尋找幸福劇本！！

詳情請見：[活動網站](#)

中國經濟社會大數據研究平臺-Open Trial活動

活動時間：2021年03月20日~2021年09月20日

SRS  
碩睿資訊電子報



教育訓練資源服務

[詳細課程](#)

2021年度考科監資料庫  
全國聯合採購優惠方案  
開跑囉

STEM  
教育書籍  
推薦



## 碩睿資訊有限公司

### 教育訓練資源服務



#### 直播課程

線上參與課程，即時和講師互動。



#### 使用手冊

產品說明書，解析操作步驟。



#### 影音教材

產品課程影片，無限次回放複習，手機、電腦皆適用。



#### 意見回饋

提供實質建議，使課程更完善。

# 小試身手 有獎徵答



Clarivate™  
科睿唯安™

綠色乖乖的都市傳說  
2021 Web of Science & Journal Citation Reports

2021 Web of Science & Journal Citation Reports 資料庫有獎徵答活動

The background of the banner features a stylized illustration of a cityscape with various digital and scientific icons, including a laptop, server racks, a magnifying glass, and binary code (0s and 1s).

