

# 論文引用獎勵 - Scopus 資料庫查詢步驟

(2022.11.17 更新)

注意事項

- 1) 請在北醫校院網域內連線使用電子資源·校(院)外使用請先設定校(院)外連線使用
- 2) 連線網址:可從圖書館首頁下方「常用資源」的「Scopus」連入

#### Step 1-5.

點選作者搜尋,輸入教師英文名字及機構名稱後,點擊搜尋。

	搜尋提示 ⑦
搜尋使用: 作者姓名 🗸	
輸入姓氏 * Lin 2	輸入名字 Chien-Huang 3
輸入機構名稱 Taipei Medical University	
	5 搜尋 Q

### Step 6.

請確認檢索結果之教師是否為欲查詢之教師,若正確,請點選文獻之數字;若無法確認,請 洽詢圖書館。

1筆作者搜尋結果 關於 Scopus 作者辨識功能 >										
作者姓氏 "Lin",作者名字 "Chien-Huang",機構 "Taipei Medical University" ✔ 編輯										
□ 僅顯示完全相符							<b>立感動員(古万広)</b>	-		
優化搜尋結果						排序方式:	入劇 <b>殿里(</b> 尚王113) ———————————————————————————————————	~		
限制範圍 排除		□全部~	顯示文獻	查看引用概覽	請求合併作者					
機構	^	作	者	<b>濤</b> 文	<i>h</i> -index (j	機構	城市	國家/地區		
College of Medicine	(1) >	1 Li	n, Chienhuang n, Chung Ching	154	39	Taipei Medical Universit	y Taipei	Taiwan		
College of Medicine	(1) >	Lir	n, Chien Huang	6						
College of	(1) > •	( <u></u> 查	看最近的文獻	標題∨						



## Step 7-8.

依據獎勵辦法限制論文出版年份,例如:點選 2013-2022,選擇後點選《限制範圍》。

優化搜尋結果		⁰⁰分材	行搜尋結果 顯示	示所有摘要 排序方式: 日期(降冪)							
限制範圍		□全音	☞ ✓ 匯出 下載 查看引用概覽 查看被引用文』	獻 加入清單	•••	n x p					
開放取用	$\sim$		文獻標題	作者	年份	來源出版物	被引用文獻				
年份	^	1	Platelet Activation in High D-Dimer Plasma Plays a Role	Lee, MJ.,	2022	Frontiers in	0				
2022 7	(2) >	И	In Acquired Resistance to Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors in Patients with	weng, CM., Chao, W., (),	]	Oncology 12,876051					
2021	(5) >		Mutant Lung Adenocarcinoma 開放取用	Lin, CH., Kuo, HP.							
2020	(2) >		杏朋培亜、 Recommended View at Publisher 相關	수 확							
2019	(2) >		回因前爱 > Other MO FUREXC VIEW at Publisher (目前)	入順/							
2018	(2) >	2	A Potent Histone Deacetylase Inhibitor MPT0E028	Yeh, LY., Fang,	2022	Frontiers in	0				
2017	(3) >		Mitigates Emphysema Severity via Components of the Hippo Signaling Pathway in an Emphysematous Mouse	YT., Lee, HS., (), Chuang,	l	Medicine 9,794025					
2016	(4) >		Model 開放印田	HC., Lin, C							
2015	(2) >		171 UX 4X / IJ	11.							
2014	(9) >		查閱摘要~ 😵 Find TMU Fullkext View at Publisher 相關:								
2013	(11) >										
收起	查看全部	3	Hypoxia-induced preadipocyte factor 1 expression in human lung fibroblasts through ERK/PEA3/c-Jun	Cheng, WH., Chen, CL.,	2021 I	Molecular Medicine 27(1),69	1				

### Step 9-10.

# 點選「全部」後,點選「查詢引用概覽」

在搜尋結果內搜尋	Q	文獻	二次文獻 專利						
優化搜尋結果		000 分析	「搜尋結果 顯示」	d: 日期(降冪) 	日期(降冪)				
限制範圍 排除		□ 全音	◎ ✓ 匯出 下載 查看引用概覽 查看被引用文劇	忧 加入清單 🐽	• 🖨 🛛				
開放取用	$\sim$	9	文獻標題	作者	年份 來源出版物	被引用文獻			
年份	^	1	Platelet Activation in High D-Dimer Plasma Plays a Role	Lee, MJ.,	2022 Frontiers in	0			
2022	(2) >	€	In Acquired Resistance to Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors in Patients with	Weng, CM., Chao, W., (),	12,876051				
2021	(5) >		Mutant Lung Adenocarcinoma 開放取用	Lin, CH., Kuo, HP.					
2020	(2) >		李明培西, 《 Second and View at Dublisher 相關"	7 前1					
2019	(2) >		旦岗顶安 ✓ Methicitate View at Publisher 伯刚人亂						
2018	(2) >	2	A Potent Histone Deacetylase Inhibitor MPT0E028	Yeh, LY., Fang,	2022 Frontiers in	0			
2017	(3) >		Mitigates Emphysema Severity via Components of the Hippo Signaling Pathway in an Emphysematous Mouse	YT., Lee, HS., (). Chuang	Medicine 9.794025				
2016	(4) >		Model	HC., Lin, C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
2015	(2) >		בדי, אף אנו נולו	п.					
2014	(9) >		查閱摘要~ 😵 Find TMU Fulltext View at Publisher 相關了	て「獻					

#### Step 11.

依據獎勵辦法確認引用日期年限·例如:2018-2022;或是否扣除自我引用。



### Step 12.

頁面往下方拉,可以看到每篇論文在近5年間的引用次數概況,依據獎勵辦法挑選符合獎勵 條件(小計或當年)之論文送出申請即可,並附上此檢索結果,以茲證明。

	<b>渝</b> 文	引用次數	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	小計	>2022	總計
		Tota	al 276	86	84	78	ш	95	454	0	730
1	Platelet Activation in High D-Dimer Plasma Plays a Role in A	2022							0		0
2	A Potent Histone Deacetylase Inhibitor MPT0E028 Mitigates Em	2022							0		0
3	Hypoxia-induced preadipocyte factor 1 expression in human lu	2021						1	1		1
4	Histone deacetylase 7 mediates endothelin-1-induced connecti	2021						3	3		3
5	Pref-1 induced lung fibroblast differentiation by hypoxia th	2021						2	2		2
6	Abnormal ADAM17 expression causes airway fibrosis in chronic	2021						4	4		4
7	Synthesis and biological evaluation of phenothiazine derivat	2021					1	2	3		3
8	TGF- $\beta$ induced CTGF expression in human lung epithelial cells	2020					8	3	n		11
9	Mammalian target of rapamycin and p7056K mediate thrombin-in	2020				2	3	2	7		7
10	Mycobacterium tuberculosis induces connective tissue growth	2019				3	3	3	9		9
<u> </u>	Activation of PERK in ET-1- and thrombin-induced pulmonary f	2019				3	2	3	8		8
12	ADAM17/EGFR-dependent ERK activation mediates thrombin-induc	2018				2	5	3	10		10
13	MEKK1, JNK, and SMAD3 mediate CXCL12-stimulated connective t	2018			2	5	3	2	12		12
14	Correction: Induction of connective tissue growth factor exp	2017					2		2		2
15	Hypoxia-induced ADAM 17 expression is mediated by RSK1-depen	2017		2	2	5	6	2	17		17
16	p300 and C/EBP $\beta$ -regulated IKK $\beta$ expression are involved in th	2017		1	3	4	2	2	12		12
17	miR-19a, -19b, and -26b Mediate CTGF Expression and Pulmonar	2016	3	6	1	4	4	3	18		21
18	Induction of connective tissue growth factor expression by h	2016	3	3	3	2	5	6	19		22
19	Ghrelin induces colon cancer cell proliferation through the	2016	10	6	7	6	9	7	35		45
20	Transcriptional and posttranscriptional regulation of CXCL8/	2016	4	2	2	1			5		9