

馬偕醫學院 醫學系
教師升等論文部分指引

1. 備妥所有升等所需之紙本論文全文，並於論文右上角標順序。(先主要論文，而後參考論文)
2. 備妥所有升等論文之 impact factor 和 ranking 佐證資料。
3. 依照論文右上角標著順序及填表說明逐步填妥著作計分表。
4. 將填妥的著作計分表、所有紙本論文全本和相關所須證明文件一併繳交。

1. 備妥所有升等所需之紙本論文全文，並於論文右上角標順序。(先主要論文，而後參考論文)

在右上角標誌著作計分表之序號

1

The Journal of Neuroscience, November 4, 2015 • 35(44):14943–14955 • 14943

Behavioral/Cognitive

VPS26A–SNX27 Interaction-Dependent mGluR5 Recycling in Dorsal Horn Neurons Mediates Neuropathic Pain in Rats

Tzer-Bin Lin,^{1,2,3} Cheng-Yuan Lai,^{1,2} Ming-Chuan Hsieh,^{1,2} Hsueh-Hsiao Wang,^{1,2} Jen-Kun Cheng,^{1,2} Yat-Pang Chau,⁴ Gin-Den Chen,⁵ and Hsien-Yu Peng⁴

¹Department of Physiology, School of Medicine, College of Medicine, Taipei Medical University, Taipei, Taiwan, ²Graduate Institute of Basic Medical Science, College of Medicine, China Medical University, Taichung, Taiwan, ³Department of Biotechnology, Asia University, Taichung, Taiwan, ⁴Department of Medicine, Mackay Medical College, New Taipei, Taiwan, ⁵Department of Veterinary Medicine, College of Veterinary Medicine, National Chung-Hsing University, Taichung, Taiwan, ⁶Department of Physiology, College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, ⁷Department of Anesthesiology, Mackay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan, and ⁸Department of Obstetrics and Gynecology, Chang-Guan Medical University Hospital, Chang-Guan Medical University, Taichung, Taiwan

2. 備妥所有升等論文之 impact factor 和 ranking 佐證資料。

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME HELP RETURN TO JOURNAL

2014 JCR Science Edition

Rank in Category: JOURNAL OF NEUROSCIENCE

Journal Ranking ⓘ

For 2014, the journal JOURNAL OF NEUROSCIENCE has an Impact Factor of 6.344.

Impact factor

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
NEUROSCIENCES	252	25	Q1

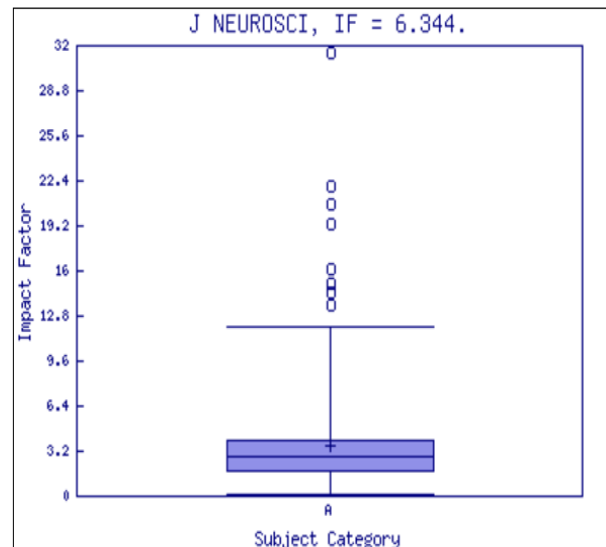
Ranking: 25/252

Category Box Plot ⓘ

For 2014, the journal JOURNAL OF NEUROSCIENCE has an Impact Factor of 6.344.

This is a box plot of the subject category or categories to which the journal has been assigned. It provides information about the distribution of journals based on Impact Factor values. It shows median, 25th and 75th percentiles, and the extreme values of the distribution.

需為最新年度



Key

A - NEUROSCIENCES

3. 依照論文右上角標著順序及填表說明逐步填妥著作計分表。

著作計分表(著作採計前7年列表)

序號	成果類別代碼 (參看填表說明之一)	日期：(西元) ~ 研究成果名稱	RPI值(註1)				W值(註2)			
			刊載期刊分類分數(J)	論文性質分數(C)	作者排名分數(A)	RPI值(J×C×A)	刊載期刊分類分數(J)	論文性質分數(C)	作者排名分數(A)	W值(J×C×A)
1	01	XXX, XXX, XXX, XXX, XXX, XXX, XXX, Peng HY. VPS26A-SNX27 Interaction-Dependent mGluR5 Recycling in Dorsal Horn Neurons Mediates Neuropathic Pain in Rats. <i>J Neurosci.</i> 2015.35(44):14943-14955 ()	6.344	3	5	95.16	3	1	1	3
2										
RPI值總和										
W值總和										

論文右上角標誌著之序號

W值總和

著作計分表 RPI 計算方法

研究成果類別代碼

類別代碼	研究成果	類別代碼	研究成果
01	正式論文 (Full Article)	04	綜合評論 (Review Article)
02	簡報型論文(發表原始研究成果之 Letter, Short Report, Note, Communication, Accelerated 或 Rapid Publication 等)	05	專利
		06	技術移轉
03	病例報告(case report)	07	專利且技轉

論文性質分數 (C)

論文性質分類	加權分數(C)
正式論文 (Full Article)	3分
簡報型論文	2分
病例報告	1分
綜合評論 (Review article) ; 一年一篇為限	2分

註 1. 技術報告或 DNA、RNA 及 amino acid 序列登錄，均不計分。

註 2. 碩、博士論文、未發表於學術期刊之論文或研究報告、科普性、評論他人或自己論文、或回覆其他評論者之意見或疑問等而非發表自己研究成果數據之文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為上表所列各項論文。

學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)

2-1. 國外 SCI、SSCI 期刊排名百分比 (期刊排名/該領域期刊總數；以最新年度為準JCR為準)	加權分數(J)
IF \geq 6 就是impact factor	IF
排名 \leq 10.00% 就是Ranking	6分
10.00%<排名 \leq 20.00%	5分
20.00%<排名 \leq 40.00%	4分
40.00%<排名 \leq 60.00%	3分
60.00%<排名 \leq 80.00%	2分
排名 80.00%以後	1分
2-2. 國內 SCI 期刊	參看附表 1
2-3. EI 期刊 (以最新年度 Publications in Engineering 收錄資料為準)	1分
2-4. 其它國內外非 SCI、SSCI、EI 學術性雜誌	0.5分

此項數據需與 [2.impact factor 和 ranking 佐證資料] 符合

附表 1. 國內 SCI 期刊、國科會生醫科學雜誌之排名加權分數(J)

No.	期刊名稱	出版單位	SCI 期刊 加權分數 (J)
1	Journal of Biomedical Science (生醫科學雜誌)	國科會	SCI 4.0
2	Botanical Studies	中央研究院植物暨 微生物學研究所 中央研究院生物多 樣性研究中心	SCI 4.0
3	Journal of the Formosan Medical Association	中華民國台灣醫學 會	SCI 4.0
4	Zoological Studies	中央研究院生物多 樣性研究中心	SCI 4.0
5	Journal of the Chinese Chemical Society	中國化學會	SCI 3.0
6	Journal of Food and Drug Analysis (藥物食品分析)	行政院衛生署藥物 食品檢驗局	SCI 3.0
7	Journal of Marine Science and Technology-Taiwan	臺灣海洋大學	SCI 3.0
8	Journal of the Chinese Medical Association	中華醫學會	SCI 3.0
9	Journal of Microbiology, Immunology and Infection	台灣微生物學會 台灣感染症醫學會 中華民國免疫學會 台灣寄生蟲學會	SCI 3.0
10	Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology	台灣婦產科醫學會	SCI 3.0
11	Acta Cardiologica Sinica	中華民國心臟學會	SCI 2.0
12	Chinese Journal of Physiology	中國生理學會	SCI 2.0
13	Dermatologica Sinica	台灣皮膚科醫學會	SCI 2.0
14	Pediatrics and Neonatology	台灣兒科醫學會	SCI 2.0
15	International Journal of Gerontology	台灣老人急重症醫 學會	SCI 2.0
16	Journal of Dental Sciences	中華牙醫學會	SCI 2.0
17	Journal of Medical and Biological Engineering	中華民國生物醫學 工程學會	SCI 2.0
18	Kaohsiung Journal of Medical Sciences (KJMS)	高雄醫學大學	SCI 2.0

作者排名加權分數(A)

作者序	加權分數(A)
第 1 作者或通信作者	5 分
第 2 作者	3 分
第 3 作者	1 分
第 4 作者或以後之作者	0.5 分

論文若具有同等貢獻者，其分數計算如下：

- (1) 有 2 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 80% 計分，如發表於 $IF \geq 5$ 之期刊論文其加權分數以 100% 計分。
- (2) 有 3-4 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 50% 計分，如發表於 $IF \geq 10$ 之期刊論文其加權分數以 100% 計分。
- (3) 有 5 位及以上作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 30% 計分。
- (4) 相同貢獻之作者均與其最上一位視為同一排序，其後一位作者之排序則以其在所有作者中之實際序位計算加權分數。

五年內專利或技術移轉之 加權分數

No.	類別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	國內新型或新式樣專利	15	1	1
2	國外新型或新式樣專利	20	1	1
3	國內發明專利	40	1	1
4	國外發明專利	50	1	1
5	技轉金台幣 20 萬元以下之技術移轉	50	1	1
6	技轉金台幣 20-50 萬元(含 20 萬元)之技術移轉	60	1	1
7	技轉金台幣 50~100 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	75	1	1
8	技轉金台幣 100 萬元以上(含 100 萬元)之技術移轉	90	1	1
<p>註 1. 同一項發明獲多個國家(多處)專利者仍視為一件專利，選其最高之分數計分；已有發明之新型改良不視為另一件專利；專利且有技轉者採其一或較高之技轉分數計分，不能分為兩次計分。</p> <p>註 2. 同一專利或技術移轉之所有共同發明人或技術共同所有權人(立合約人)3 人以內者各以本表所列加權分數 100%計分，4 人者各以本表所列加權分數之 90%計分，5 人或 5 人以上者各以本表所列加權分數之 80%計分。</p> <p>註 3. 技轉金額以技轉合約所載為準，以同一專利或同一技術之技轉累計總金額計算。</p> <p>註 4. 非真正技術移轉產生之技轉金，如研究計畫之先期技轉金等，不能視為上表所列之技轉金項目。</p>				

著作計分表 W 計算方法

煩請參考馬偕醫學院研發處網頁所公布的最新
馬偕醫學院特殊優秀人才綜合研究績效歸類計分