

# 如何註冊及使用 Turnitin

## 申請使用權限

請先至本院期刊論文發表線上管理系統左上方「Turnitin 申請帳號入口」申請帳號使用權限，成大證號的欄位若無學校的員編，請填醫院的員工編號。

(有教職身分且在指導學生論文時已經有教師版帳號，無需再申請。)



The screenshot shows the homepage of the National Cheng Kung University Hospital's online manuscript submission system. At the top, there is a logo and the text '國立成功大學醫學院附設醫院 期刊論文發表線上管理系統'. Below the logo, there are several links: '【論文進度申請步驟說明】(2021/02/26更新)', '【Turnitin使用說明】', '【填寫研究成績統計操作說明】(2014/12/02更新)', and '【Turnitin申請帳號入口】'. A red box highlights the '【Turnitin申請帳號入口】' link. At the bottom of the page, there are buttons for '問題更新日期 2020/10/08', '模式：臺灣 / 列表', '網頁編號：DPR01', and '操作人：許名揚'.



The screenshot shows the 'Turnitin論文原創性比對系統' application page. It includes a list of steps: 1. 資料類型: 資料庫 • 連線範圍: Web 版; 2. 註記: 1. 教職員工生個人上傳比對文稿, 請務必參照turnitin快速操作指南註冊「turnitin學生帳號」; 教師申請開設課程供學生繳交作業, 請點選「開課教師申請「turnitin課程帳號」」; 3. 因應研究生學位考試細則變更(尚待教務處正式公布), 請參考本學期教育訓練課程, 或線上觀看先前教育訓練課程錄影; 4. 加入課程的帳號或是舊課程過期欲加入新課程的帳號請點選「帳密資訊」; 5. Turnitin不支援使用IE瀏覽器, 請改用其他瀏覽器。 At the bottom, there are buttons for '問題通報', '帳密資訊', '簡介 >', and social sharing icons (457 likes, 19 shares, 302 comments).

圖書館協助帳號開通後會 mail 信件至您填報的信箱，需先去打開信件做認證，後續才能使用。

\*為了配合校部圖書館有效使用帳號管理機制，帳號開通後請於可使用的期限內完成作業，如超過期限無法使用，請再次填單重新申請。

\*教師版的權限能排除特定相似文章來源。

## 如何進入 Turnitin

方法一：直接用 Google 或 Yahoo 搜尋 Turnitin(前提是需要已有可使用的帳號密碼)。

連結：<https://www.turnitin.com/> (如找到的網址內有多 cc 或 uk，都不是校部訂購的版本喔!)

方法二：至成功大學圖書館→常用連結→電子資源查詢系統；或崑蟲醫學圖書分館(醫分館)常用資源→電子資源查詢系統



The screenshot shows the homepage of the National Cheng Kung University Library's electronic resource search system. It features a search bar, a QR code, and various links for services like 'Database', 'Electronic Books', 'Electronic Journals', 'Newspapers', 'Course Materials', and 'Download'. A red arrow points to the '常用連結' (Common Links) section, which includes a link to '電子資源查詢'.



The screenshot shows the homepage of the Kun-Yen Medical Library's electronic resource search system. It features a search bar, a QR code, and various links for services like 'Database', 'Electronic Books', 'Electronic Journals', 'Newspapers', and 'Course Materials'. A red box highlights the '常用資源' (Common Resources) section, which includes a link to 'Turnitin'.

進入電子資源查詢系統後，在搜尋欄裡，輸入 Turnitin



The screenshot shows the homepage of the electronic resource search system. It features a search bar with the placeholder '輸入關鍵字-查詢' and a dropdown menu showing 'Turnitin'. A red arrow points to the search bar.



The screenshot shows the 'Turnitin論文原創性比對系統' application page. It includes a list of steps: 1. 資料類型: 資料庫 • 連線範圍: Web 版; 2. 註記: 1. 教職員工生個人上傳比對文稿, 請務必參照turnitin快速操作指南註冊「turnitin學生帳號」; 教師申請開設課程供學生繳交作業, 請點選「開課教師申請「turnitin課程帳號」」; 3. 因應研究生學位考試細則變更(尚待教務處正式公布), 請參考本學期教育訓練課程, 或線上觀看先前教育訓練課程錄影; 4. 加入課程的帳號或是舊課程過期欲加入新課程的帳號請點選「帳密資訊」; 5. Turnitin不支援使用IE瀏覽器, 請改用其他瀏覽器。 At the bottom, there are buttons for '問題通報', '帳密資訊', '簡介 >', and social sharing icons (457 likes, 19 shares, 302 comments).

登入

使用者名稱：  
帳號：  
密碼：  
密碼：

登入/Login Guest使用者登入

登入即表示同意本個人資料蒐集，請詳閱個人資料保護政策  
本系統提供讀者在單一檢索介面，查詢、瀏覽及連結使用多元化的館藏資料庫、電子書、電子期刊及網誌資源，並提供線上個人化服務，使讀者使用電子資源。

登錄方式：

- 帳號密碼與「論文查重系統」個人化服務之帳號密碼相同。
- (1) 帳號：教職員證或學生證之證號。
- (2) 密碼：「論文查重系統」個人化服務之密碼。
- 忘記密碼或要更改密碼，詳見成功入口
- 本校用證說明
- (1) 帳號：識別證號前加4碼0
- (2) 密碼預設值：【身分證】後4碼+【生日】後4碼  
修改密碼或忘記密碼

相關注意事項：

遵守智慧財產權及合理使用相關規定  
請遵守智慧財產權及合理使用相關規定：請勿系統化大量連續下載及列印全文內容，或進行商業用途，違者自負相關法律責任。

點這兩個都可以連結到比對系統網站

Turnitin論文原創性比對系統

請點選此網頁連結 → Turnitin論文原創性比對系統 才能開啟Turnitin系統網頁

應屆碩博畢業生提交比對報告、一般使用者註冊與上傳教學請務必先參考完整圖文說明的：學生快速操作指南

連結至 Turnitin 的頁面，右上方登入(Login)圖書館為您開通的帳號權限

We're hiring! Join our diverse, remote-first team of colleagues from around the globe. See jobs

Change language English

Search Create Account Login

Products Solutions Resources Support Contact Sales

turnitin

Empower students to do their best, original work

(下方為中文版的介面，請選左邊的選項)

變更語言 繁體中文

turnitin

請選擇您欲登入的產品名稱

**feedback studio**  
Turnitin Feedback Studio針對學生作業或論文檢查相似度，並給予回饋與評分，以培養優秀的寫作能力與學術倫理。  
登入

**iThenticate**  
iThenticate提供研究人員與學術出版社檢查投稿文章的原創性，以確保出版品質符合誠信倫理。  
登入

turnitin

Log in to Turnitin

Email address

Password

Log in

Or

G Sign in with Google C Log in with Clever

Forgot your password? Click here.  
Need more help? Click here.

New user? Click here.

(登入比對系統的入口)

### 登入帳號後如何使用？

由於此套系統主要是以學校教師開設課程資料夾讓學生上傳檔案，以供教師指導而設計，故前面會有設立課程資料夾的程序，完成後即可上傳論文進行原創性比對。

請先點選「新增課程」

所有課程 加入帳戶 (助教)

現在檢視：HOME

關於此頁  
這是您指導教師的頁面。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項，欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

請點新增課程

醫學院 & 醫院

**+ 新增課程**

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	統計	編輯	複製	刪除
27435955	2021年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月02日	2022年12月31日				
27452160	論文檔案上傳測試	啟用	2020年12月03日	2021年06月07日				
27451235	2020年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月03日	2021年12月31日				

要創建類別，請輸入類別名和類別註冊鍵。按一下「提交」將課程添加至您的主頁。

課程設置

\* 課程類型 標準

\* 課程名稱 自命名

\* 註冊密鑰 訂員工號

\* 學科領域 請選「醫學/護理/健康科學」

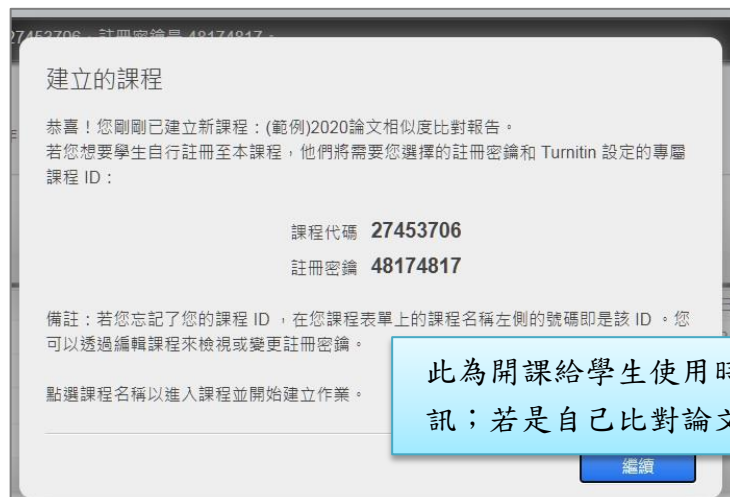
\* 學生年級 請選「職業與技術」

課程開始日期 04-12-2020

\* 課程截止日期 2021年06月07日

由於使用期限為兩週，故設定 14 天後的時間即可

取消 提交



醫學院 & 醫院

+ 新增課程

所有課程 逾期課程 開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	統計	編輯	複製	刪除
27435955	2021年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月02日	2022年12月31日				
27452160	論文檔案上傳測試	啟用	2020年12月03日	2021年06月07日				
27451235	2020年論文獎勵申請審核	啟用	2020年12月03日	2021年12月31日				
27453706	(範例)2020論文相似度比對報告	啟用	2020年12月04日	2021年06月07日				

選擇剛開立的課程資料夾後點選左上「學生」→新增學生→填入自己的姓名和 email 選上傳/提交(系統會傳送你被加入課程的通知信)→回到原本建立的課程去執行新增作業

將自己加入課程中做為學生

註冊學生

關於此頁  
學生將被加入了所有加入您的組織的學生。如果他/她已經有了Turnitin用戶設定權，他/她將會被通知並即刻加入您的班級，如果他/她沒有用戶設定權，我們將為他/她建立一個用戶設定權，並把包含臨時密碼的電子郵件發送給他/她。

新增學生至  
課程名稱: IG

名  
姓  
電子郵件(用戶名稱)

提交

添加學生  
請選擇計劃給所有學生

作業 學生 文件庫 行事曆 封鎖 儀好設定

現在檢視：首頁 > 2024年論文獎勵原創比對

關於此頁面  
這是您的課程主頁。點選「新增作業」按鈕以新增作業至您的課程主頁。點選一個作業的「查看」按鈕以檢視作業收件匣以及任何被上傳至作業的檔案。您可以藉由點選在作業的「更多功能」選單內的「上傳」選項上傳檔案。

**2024年論文獎勵原創比對**  
課程主頁 | QUICKMARK BREAKDOWN

開始 截止 發表 狀態 功能

在您或您的學生可以繳交文稿之前，請先建立新的作業權。

**+ 新增作業**

## 輸入標題、說明

首頁 > 2024年論文獎勵原創比對

關於此頁面  
若要建立作業，請輸入作業標題以及選擇作業的開始與截止日期。若要其他進階作業選項，請點一下「進階設定」。

**標題**  
論文原創性比對

**說明**  
論文原創性比對

**將文件提交至**  
請勿儲存提交文稿

**進階設定**

此區選「請勿儲存提交文稿」，這樣上傳的文稿才不會被存在 Turnitin 比對資料庫裡

這邊設定截止的日期可跟前面一樣設定為兩周

最高分數  
100  
開始日期  
2024-06-14 15:15  
截止日期  
2024-06-27 15:15  
反譯公開日期  
2024-06-27 15:15

「進階設定」展開後可勾選以下選項，勾選完按底下的「上傳」就會儲存設定內容

**進階設定**

**提交設定**

允許任何文档类型的提交物件  
 允許遲交提交物件

**相似度報告**

為學生上傳的文稿產生相似度報告

立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提交) 3 重新提交 24 小時之

開啟已翻譯相符檢查嗎 Translated Matching 支援哪些語言？

是否允許學生觀看相似度報告  
 排除書目資料  
 排除引用文字  
 排除小的來源

**與之比較**

學生文稿儲存庫  
 現存和歸檔網頁內容  
 期刊, 雜誌和刊物

1.之後想直接將整篇文章上傳比對，這邊可以預先設定將論文後面的參考文獻排除；分段比對的話就比較沒這個疑慮。  
2.若這邊忘記設定，比對結果的部分也有此項功能可排除。

完成後再回到課程，就會看到剛才新增的作業，點選「查看」就會進入可以上傳的畫面

作業 學生 文件庫 行事曆 封鎖 儀好設定

現在檢視：首頁 > 2024年論文獎勵原創比對

關於此頁面  
這是您的課程主頁。點選「新增作業」按鈕以新增作業至您的課程主頁。點選一個作業的「查看」按鈕以檢視作業收件匣以及任何被上傳至作業的檔案。您可以藉由點選在作業的「更多功能」選單內的「上傳」選項上傳檔案。

**2024年論文獎勵原創比對**  
課程主頁 | QUICKMARK BREAKDOWN

開始 截止 發表 狀態 功能

論文原創性比對

文稿 2024年06月14日 16:15PM 2024年06月27日 16:15PM N/A N/A 0/1 已提交 **查看** 更多功能

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位中的「相似度報告」圖示。影子圖示指示尚未產生「相似度報告」。

**上傳**

□ 作者	文稿標題	文稿代碼	已上傳	已檢視	相似度	旗標	選項
許名堯	尚未提交						...

提交: 單獨檔案上傳

作者

名

姓

上傳文件標題

您提交的檔案將不會被添加到任何儲存庫。

我能提交什麼?

選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔:

**輸入要上傳的論文標題**

**選擇論文檔案後再點選底部的上傳鈕**

上傳後稍等一下，頁面會轉入預覽檔案的畫面，確定沒問題就再按下方的「確認」按鍵→「前往作業收件匣」，等待比對結果。

前往「作業收件匣」後，可看到如下圖的表列處，便可以點「文稿標題」或相似處的百分比，可查看該篇論文完整的比對結果和比對來源。(※資料庫分析需要一點時間，所以通常不會馬上有數據)

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位中的「相似度報告」圖示。影子圖示指示尚未產生「相似度報告」。

**上傳**

□ 作者	文稿標題	文稿代碼	已上傳	已檢視	相似度	旗標	選項
Test Test	title	1464536931	十二月 4th 2020, 7:57 PM		32%		...

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh\_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh\_tw&o=1464536931&u=1075087534

title

International Journal of Molecular Sciences

Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay <sup>1</sup>, Yi-Hsien Fang <sup>1</sup>, Suet Theng Beh <sup>2</sup>, Yen-Wen Liu <sup>3,4</sup>, Ling-Wei Hsu <sup>2</sup>, Chia-Jui Yen <sup>5</sup> and Ping-Yen Liu <sup>1,2,3,4,\*</sup>

<sup>1</sup> Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; wcounting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)  
<sup>2</sup> Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suetheng@mail.com (S.T.B.); greenorange779@gmail.com (L.-W.H.)  
<sup>3</sup> Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen176430@gmail.com  
<sup>4</sup> Center of Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan  
<sup>5</sup> Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; yencj@mail.ncku.edu.tw  
\* Correspondence: larly@mail.ncku.edu.tw

Received: 5 March 2020; Accepted: 29 March 2020; Published: 31 March 2020

**點此處會展開表列比對來源明細**

Feedback Studio - Google Chrome  
ev.turnitin.com/app/carta/zh\_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh\_tw&o=1464536931&u=1075087534

turnitin

title

相符處總覽 89%

International Journal of Molecular Sciences

MDPI

article

# Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay<sup>1</sup>, Yi-Hsien Fang<sup>1</sup>, Suet Theng Beh<sup>2</sup>, Yen-Wen Liu<sup>3,4</sup>, Ling-Wei Hsu<sup>2</sup>, Chia-Jui Yen<sup>5</sup> and Ping-Yen Liu<sup>3,4,6</sup>

<sup>1</sup> Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; wointing1006@gmail.com (W.T.T.); sddlefang0023@gmail.com (Y.-H.F.)

<sup>2</sup> Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suetheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange779@gmail.com (L.-W.H.)

<sup>3</sup> Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen0360306@gmail.com

<sup>4</sup> Center of Cell Therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan

<sup>5</sup> Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

1/1 89% 86% 2% 1% <1% <1% <1% <1% 1 2 3 4 5 6

各別點選「>」  
符號，才會進  
入排除比對來  
源的功能

若是已刊登論文，回頭做比對時可能會有比對到同一篇論文的情形，可用此功能排除同一篇論文

Feedback Studio - Google Chrome

ev.turnitin.com/app/carta/zh\_tw/?BDS=1&s=1&lang=zh\_tw&o=1464536931&u=1075087534

turnitin

title

1/1 > ?

相符虛分析

International Journal of Molecular Sciences

MDPI

Article

# Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro

Woan Ting Tay <sup>1</sup>, Yi-Hsien Fang <sup>1</sup>, Suet Theng Beh <sup>2</sup>, Yen-Wen Liu <sup>3,4</sup>, Ling-Wei Hsu <sup>2</sup>, Chia-Jui Yen <sup>5</sup> and Ping-Yen Liu <sup>1,2,3,4,\*</sup>

<sup>1</sup> Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang023@gmail.com (Y.-H.F.)

<sup>2</sup> Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suetheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange77@gmail.com (L.-W.H.)

<sup>3</sup> Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd, North District, Tainan 70403, Taiwan; wen36030@gmail.com

<sup>4</sup> Center of Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan

<sup>5</sup> Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University

86% www.mdpi.com 賴勝源鏈接來源

86% www.mdpi.com 賴勝源鏈接來源 - 244 個 URL

86% www.ncbi.nlm.nih.gov 賴勝源鏈接來源 - 46 個 URL

72% www.nature.com 賴勝源鏈接來源 - 112 個 URL

9% www.hindawi.com 賴勝源鏈接來源 - 35 個 URL

7% www.hindawi.com 賴勝源鏈接來源 - 44 個 URL

7% www.researchsquare.com 賴勝源鏈接來源 - 44 個 URL

7% www.spandidos-publications.com 賴勝源鏈接來源 - 40 個 URL

7% www.oncotarget.com 賴勝源鏈接來源 - 31 個 URL

6% www.frontiersin.org 賴勝源鏈接來源 - 30 個 URL

244

取消

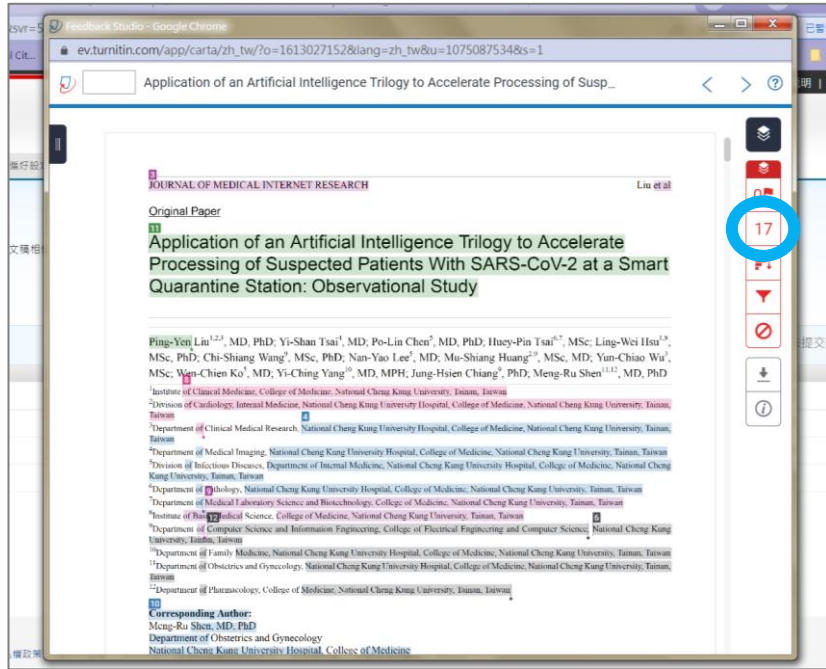
Feedback Studio - Google Chrome  
 turnitin  
 title  
 International Journal of Molecular Sciences  
 MDPI  
 Article  
**Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro**  
 Woan Ting Tay<sup>1</sup>, Yi-Hsien Fang<sup>1</sup>, Suet Theng Beh<sup>2</sup>, Yen-Wen Liu<sup>3,4</sup>, Ling-Wei Hsu<sup>2</sup>, Chia-Jui Yen<sup>5</sup> and Ping-Yen Liu<sup>1,2,3,4,\*</sup>  
 1 Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang023@gmail.com (Y.-H.F.)  
 2 Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suetheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange77h@gmail.com (L.-W.H.)  
 3 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com  
 4 Center of Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan  
 5 Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; yencj@mail.ncku.edu.tw  
 \* Correspondence: larry@mail.ncku.edu.tw  
 頁面:1/20 字數:9261  
 Text-only Report Turnitin Classic High Resolution 開啟

Feedback Studio - Google Chrome  
 turnitin  
 title  
 International Journal of Molecular Sciences  
 MDPI  
 Article  
**Programmed Cell Death-1: Programmed Cell Death-Ligand 1 Interaction Protects Human Cardiomyocytes Against T-Cell Mediated Inflammation and Apoptosis Response In Vitro**  
 Woan Ting Tay<sup>1</sup>, Yi-Hsien Fang<sup>1</sup>, Suet Theng Beh<sup>2</sup>, Yen-Wen Liu<sup>3,4</sup>, Ling-Wei Hsu<sup>2</sup>, Chia-Jui Yen<sup>5</sup> and Ping-Yen Liu<sup>1,2,3,4,\*</sup>  
 1 Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; woanting1006@gmail.com (W.T.T.); eddiefang023@gmail.com (Y.-H.F.)  
 2 Institute of Basic Medical Sciences, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan City 70403, Taiwan; suetheng@hotmail.com (S.T.B.); greenorange77h@gmail.com (L.-W.H.)  
 3 Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; wen036030@gmail.com  
 4 Center of Cell therapy, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 1 University Road, Tainan 70403, Taiwan  
 5 Division of Hematology and Oncology, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, 138 Sheng-Li Rd. North District, Tainan 70403, Taiwan; yencj@mail.ncku.edu.tw  
 \* Correspondence: larry@mail.ncku.edu.tw  
 頁面:1/20 字數:9261  
 Text-only Report Turnitin Classic High Resolution 開啟

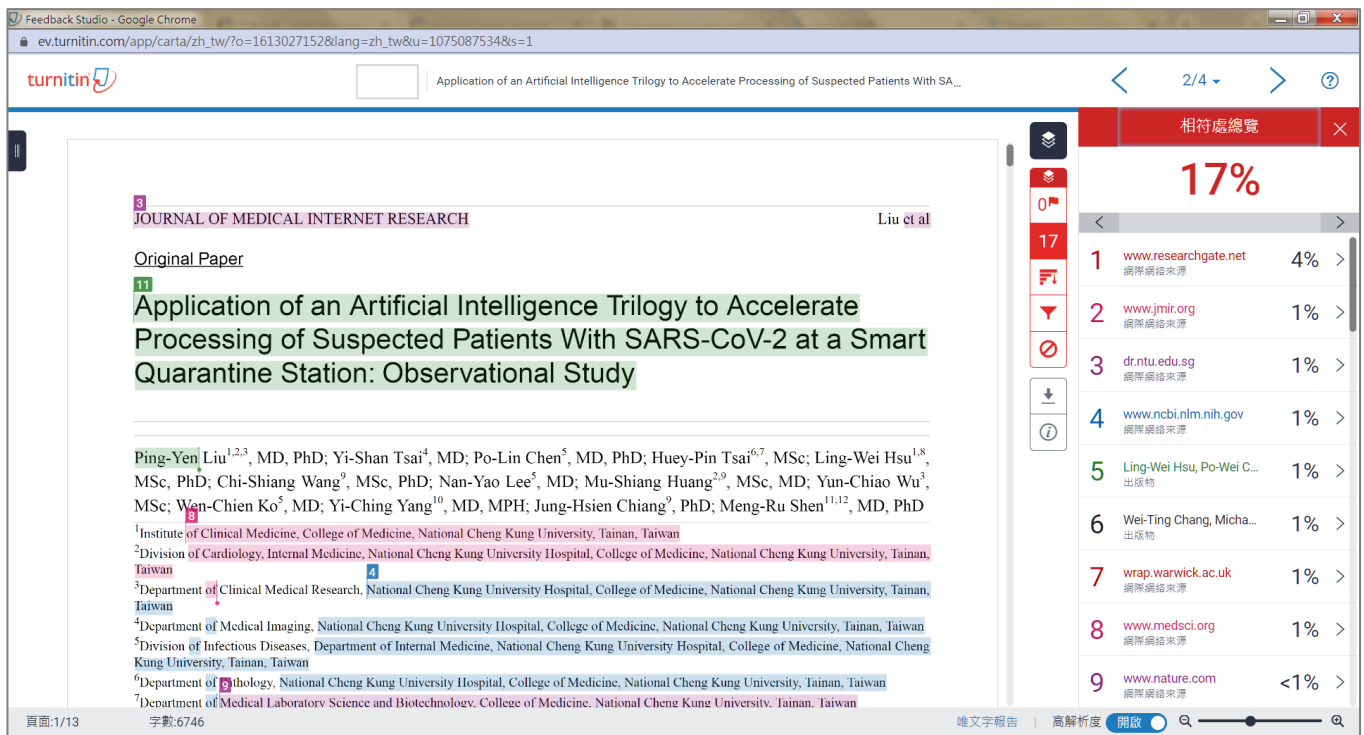
下載比對完的報告：(論文獎勵申請只要附有總百分比那一頁就可以了)

Feedback Studio - Google Chrome  
 turnitin  
 title  
 MIR-211 determines brain metastasis specificity through SOX11/NGN2 axis in triple-negative breast cancer  
 Oncogene (2021) 40:1737–1751  
 https://doi.org/10.1038/s41388-021-01654-3  
 ARTICLE  
**MiR-211 determines brain metastasis specificity through SOX11/NGN2 axis in triple-negative breast cancer**  
 Jhih-Kai Pan<sup>1</sup> · Cheng-Han Lin<sup>1</sup> · Yao-Lung Kuan<sup>1</sup> · Michael Hsiao<sup>1,6</sup> · Pei-Jung Lu<sup>1,7</sup> · Huan Cheng<sup>1</sup> · Yun-Chin Yao<sup>4</sup> ·  
 Received: 24 April 2020 / Revised: 11 December 2020 / Accepted: 13 January 2021 / Published online: 3 February 2021  
 © The Author(s) 2021. This article is published with open access  
 Abstract  
 Brian metastasis, which is diagnosed in 30% of triple-negative breast cancer (TNBC) patients with metastasis, causes poor survival outcomes. Growing evidence has characterized miRNAs involving in breast cancer brain metastasis; however,  
 頁面:1/15 字數:8325  
 Text-only Report High Resolution 開啟

除了將報告下載後再去印單一頁總百分比以外，也可用下列方法印出佐證頁面：  
 選擇要列印的論文後將該視窗放大，點選右欄顯示數值的功能按鈕↓



點選前述右邊數值按鈕會展開如下圖相符的百分比總覽列表



右下方有個可以將論文本文瀏覽頁放大縮小的功能(藍色圈起處),請點3~4次”縮小”符號,等下預覽列印時可以看到論文全文瀏覽的頁面會變較小,論文本體被右欄的相符處總覽百分比細項覆蓋的比例比較少。

Feedback Studio - Google Chrome  
ev.turnitin.com/app/carta/zh\_tw/?o=1613027152&lang=zh\_tw&u=1075087534&s=1

turnitin

Application of an Artificial Intelligence Trilogy to Accelerate Processing of Suspected Patients With SA... 2/4

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH Liu et al

Original Paper

## Application of an Artificial Intelligence Trilogy to Accelerate Processing of Suspected Patients With SARS-CoV-2 at a Smart Quarantine Station: Observational Study

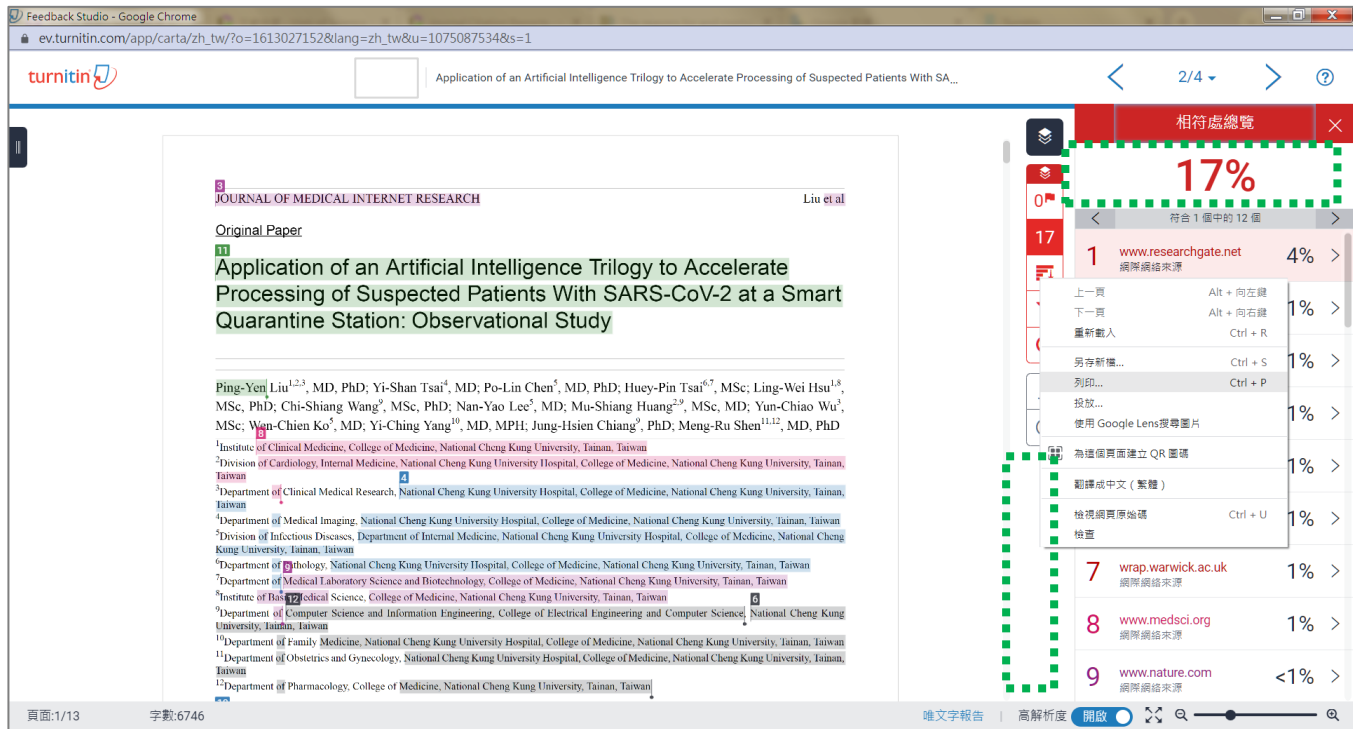
Ping-Yen Liu<sup>1,2,3</sup>, MD, PhD; Yi-Shan Tsai<sup>4</sup>, MD; Po-Lin Chen<sup>5</sup>, MD, PhD; Huey-Pin Tsai<sup>6,7</sup>, MSc; Ling-Wei Hsu<sup>1,8</sup>, MSc, PhD; Chi-Shiang Wang<sup>8</sup>, MSc, PhD; Nan-Yao Lee<sup>9</sup>, MD; Mu-Shiang Huang<sup>9,10</sup>, MSc, MD; Yun-Chiao Wu<sup>3</sup>, MSc; Wan-Chien Ko<sup>5</sup>, MD; Yi-Ching Yang<sup>10</sup>, MD; MPH; Jung-Hsien Chiang<sup>9</sup>, PhD; Meng-Ru Shen<sup>11,12</sup>, MD, PhD

<sup>1</sup>Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>2</sup>Division of Cardiology, Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>3</sup>Department of Clinical Medical Research, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>4</sup>Department of Medical Imaging, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>5</sup>Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>6</sup>Department of Pathology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>7</sup>Department of Medical Laboratory Science and Biotechnology, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>8</sup>Institute of Basic Medical Science, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>9</sup>Department of Computer Science and Information Engineering, College of Electrical Engineering and Computer Science, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>10</sup>Department of Family Medicine, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>11</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, National Cheng Kung University Hospital, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan  
<sup>12</sup>Department of Pharmacology, College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan

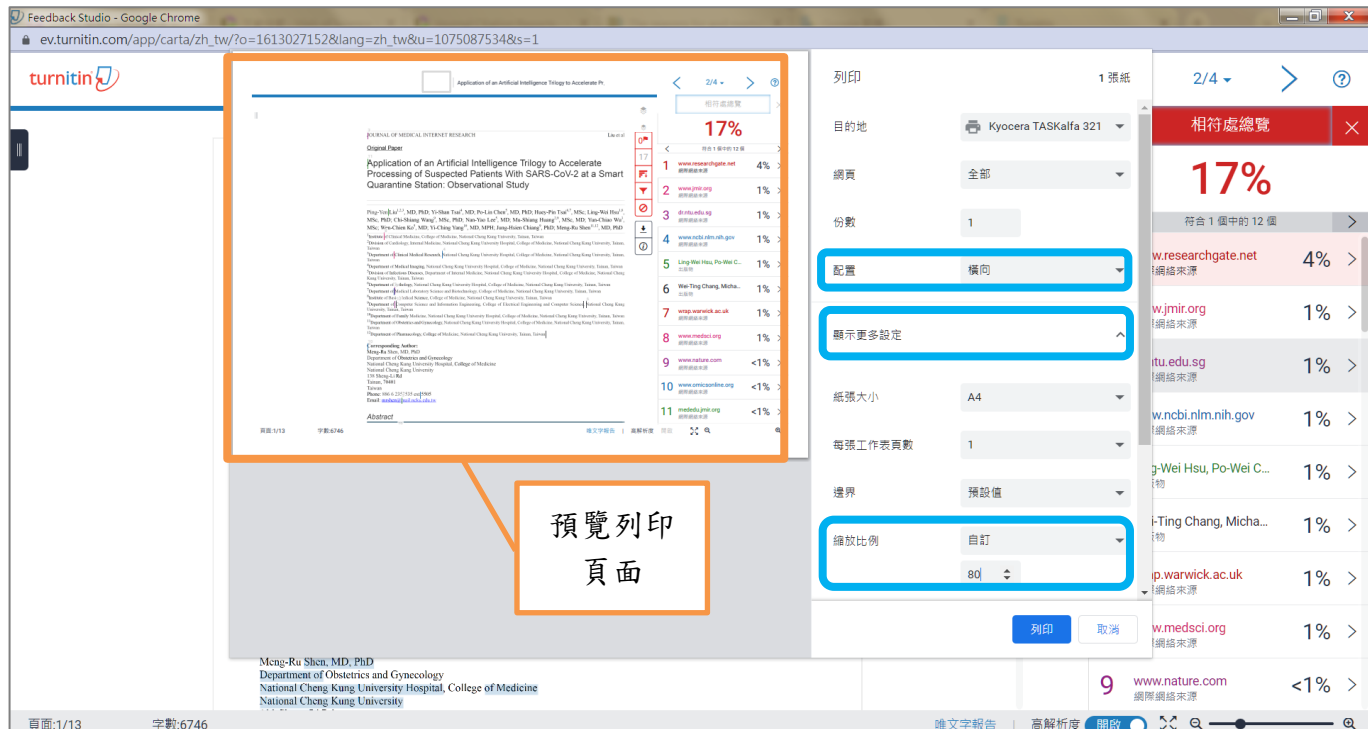
相符處總覽 17% 符合 1 個中的 12 個

1	www.researchgate.net	4%	>
2	www.jmir.org	1%	>
3	dr.ntu.edu.sg	1%	>
4	www.ncbi.nlm.nih.gov	1%	>
5	Ling-Wei Hsu, Po-Wei C...	1%	>
6	Wei-Ting Chang, Micha...	1%	>
7	wrap.warwick.ac.uk	1%	>
8	www.medsci.org	1%	>
9	www.nature.com	<1%	>

在百分比列表左方空白處或者上方百分比空白處(用綠色虛線框起的區域)按滑鼠右鍵，選擇列印



預覽列印可以看到您瀏覽的畫面，請在列印功能選擇裡將「配置」改成橫向，展開”顯示更多設定”裡找縮放比例的設定，自訂為 70%~80%，按列印就能印出有總百分比、百分比列表以及論文首頁在同一個頁面呈現的畫面。



再次提醒：論文獎勵申請只要附有總百分比那一頁就可以了，不用印整份。

以上是對 Turnitin 使用上簡要的操作說明，如果想要瞭解更多，圖書館有提供進階版說明手冊供大家閱讀。

請輸入檢索詞

關閉

友善列印

Turnitin論文原創性比對系統

查詢結果：2416 筆

查詢結果：[所有](#) (2416 筆)

A to Z [a](#) [b](#) [c](#) [d](#) [e](#) [f](#) [g](#) [h](#) [i](#) [j](#) [k](#) [l](#) [m](#) [n](#) [o](#) [p](#) [q](#) [r](#) [s](#) [t](#) [u](#)

請選擇

1

1. Turnitin論文原創性比對系統

• 資料類型: 資料庫 • 連線範圍: Web 版

• 備註： 1.教職員工個人上傳比對文稿，請務必參照[turnitin快速操作指南](#)及[開課教師申請「turnitin課程帳號」](#)。  
2.因應研究生學位考試細則變更(尚待教務處正式公布)，請參考本學系  
3.加入課程的帳密或是舊課程過期欲加入新課程的帳密請點選「帳密  
4.Turnitin不支援使用IE瀏覽器，請改用其他瀏覽器。

問題通報

帳密資訊

簡介 >

資源編號 DB000000672

資料類型 資料庫

類型 其他

語言 西文

狀態 訂購

平台 iParadigms, LLC.

使用說明

[Turnitin學生版快速操作指南\(含常見問題\)](#)

[Turnitin中文講習影片\(請先登入成功入口帳密\)](#)

[教師版快速操作手冊](#)

[比對文稿來源](#)

[Student Quick Start Guide.\(In English\)](#)

Turnitin 論文原創性比對系統提供文件原創性比對服務，系統可自動比對上傳的作業/報告，並顯示文章相似的比例。文件比對時可自動簡化、繁體轉換，上傳文件採純文字比對，可接受的檔案格式有：MS Word, WordPerfect, RTF, PDF, PostScript, HTML, 純 text (txt)。 Turnitin文件比對範圍，西文資料包含：Crossref 期刊清單及 Turnitin 歷年學生報告。中文資料包含：網頁公開資訊。Open Access 資料包含：Google Scholar、Google 自 1998 年迄今收錄

113.06.14 臨醫中心更新