

2024年台灣藥學聯合學術研討會

轉個彎， 刊見你

~從新手出發，談投稿的"辛"路歷程

基隆長庚紀念醫院 藥劑科
陳怡樺

2024/11/17



優秀投稿機構 投稿清單

7 + 1

卷期	型式	標題(中)	單位群(中)	作者群(中)	聯絡
31-4-02	綜合評述 Review	以特發性身材矮小(ISS)看傳統轉骨觀念之中醫藥治療	1 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科 2 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院中醫科 3 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院中醫藥劑部	林曉莉1*、陳怡樺1、蕭易先2、陳立偉3	林曉莉
31-4-08	案例報告 Case Reports	剖腹產後章魚壺心肌症案例討論與文獻回顧	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科	陳佳亮, 陳育仁	陳佳亮
31-4-07	案例報告 Case Reports	疑似Semaglutide導致急性膽囊炎之案例報告與文獻回顧	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科	陳佳亮, 蔡雨駒*	蔡雨駒
31-4-03	原著Originals	預測末期癌症患者接受免疫檢查點抑制劑治療預後的生物標記	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院 藥劑科	王美迪*、陳怡樺	王美迪
31-1-06	案例報告 Case Reports	疑似使用Esomeprazole引起毒性表皮溶解症：死亡案例報告與文獻回顧	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科	蘇純儀*、曹盛昱	蘇純儀
31-4-01	綜合評述 Review	抗病毒藥abacavir引發嚴重過敏反應之探討	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科	高芷儀*、劉雅沁、陳怡樺	高芷儀
31-1-03	綜合評述 Review	類升糖素胜肽-1受體促進劑的新發展：口服劑型Semaglutide的臨床實證	1.長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科 2.國立成功大學醫學院臨床藥學與藥物科技研究所 3.長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院內科部心臟血管內科	陳宜虹1、邵時傑1,2、洪明銳3、賴嘉鎮2*	賴嘉鎮

投稿動機分析



目標 (1)

自我期許提升專業



晉升 (3)

臨床藥師晉升需求



還債 (4)

國外醫學會議抵繳

出國抵繳藥師資歷及能力分析



非首次 (1)

- 第二次論文抵繳
- 實證種子教師資歷
- 大師級指導
- 撰寫過程順暢



首次 (3)

- 首次撰寫論文
- 僅有一年PGY資歷
- 臨床藥師協助指導
- 稿件修改變異較多

長庚體系醫事人員出國參加醫學會議論文抵繳規定



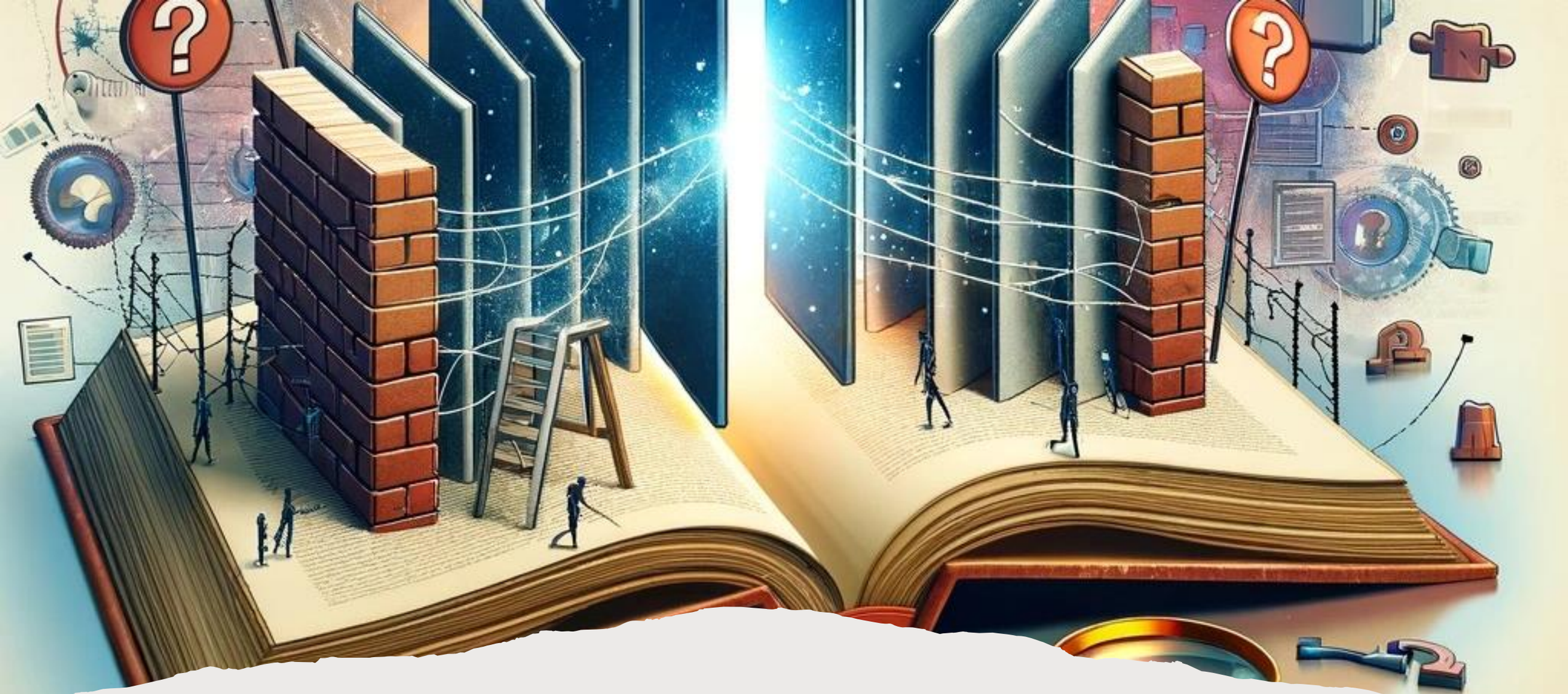
返國後3年內
特案呈准可展延一年



第一作者身份
投稿本院認可期刊(卷期)

同為ADR案例 投稿命運大不同





命運一：疑似使用Esomeprazole引起毒性表皮溶解症-死亡案例報告與文獻回顧



新手投稿歷程

DOI:10.6168/FJCP.202301_31(1).0006

臺灣臨床藥學雜誌 第三十一卷 第1期 45-55頁

FORMOSA JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY Vol. 31 No. 1(2023), pp. 45-55

Copyright© 2023 by Taiwan Society of Health-System Pharmacists & Ainosco Press.
All rights reserved.

FORMOSA J CLIN PHARM



會議日期 2019.09.22~27

阿拉伯聯合大公國參加醫學會議

案例報告



論文抵繳期限2022.09.26

論文投稿無需修改已獲期刊接受刊登

疑似使用 Esomeprazole 引起毒性表皮溶解症：死亡案例報告與文獻回顧

Suspect Esomeprazole-Induced Toxic Epidermal Necrolysis: A Fatal Case Report and Literature Review



展延一年至2023.09.26

於2023.01刊登於臨床藥學雜誌
順利完成註冊費, 機票及生活費抵繳

蘇純儀* 曹盛昱

Chun-Yi Su*, Sheng-Yu Tsao

長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科

Department of Pharmacy, Keelung Chang Gung Memorial Hospital

* 通訊作者：蘇純儀，204201 基隆市安樂區麥金路 222 號地下一樓，長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科，(02)24313131 ext. 2098，anitasue@cgmh.org.tw



**命運二：
疑似Abatacept 導致B型
肝炎再活化-病例報告**



會議日期 2019.11.01~07

丹麥哥本哈根參加醫學會議



論文抵繳期限2022.11.06

論文退稿後改投「北市醫學雜誌」



展延一年至2023.09.26

於2023.02取得接受刊登於北市醫學雜誌
順利完成註冊費, 機票及生活費抵繳

疑似 Abatacept 導致 B 型肝炎再活化 — 病例報告

鍾佳芸¹、蔡雨駒¹、邵時傑¹、陳怡樺^{1,*}、方耀凡²、張凱程³、陳惠玉³

目的：Abatacept (ABA) 是治療中重度類風濕性關節炎 (rheumatoid arthritis, RA) 的生物製劑。由於 ABA 透過干擾 T 細胞活化來治療中重度類風濕性關節炎，因此 B 型肝炎痊癒病人 (resolved hepatitis B, RHB) (B 型肝炎表面抗原陰性 HBsAg(-)/ 核心抗體陽性 anti-HBc(+)) 使用此免疫抑制劑的過程中，具 B 型肝炎再活化 (hepatitis B virus reactivation, HBVr) 風險。**病例報告：**本文將報告一名 RA 且 RHB 之病人，在接受 ABA 治療三年後出現急性肝炎發作 (hepatitis flare)，最後併發肝衰竭而死亡。**結論：**醫療團隊應留意 RA 合併 RHB 病人在使用 ABA 過程中具 HBVr 風險，並密切監測其 S 抗原 (HBsAg)、HBV 病毒量 (HBV DNA) 及肝功能指數 (alanine aminotransferase, ALT)，或使用抗病毒藥物預防 B 型肝炎再活化，維護用藥安全。

關鍵詞：免疫抑制劑，B 型肝炎，類風濕性關節炎，B 型肝炎痊癒，B 型肝炎再活化

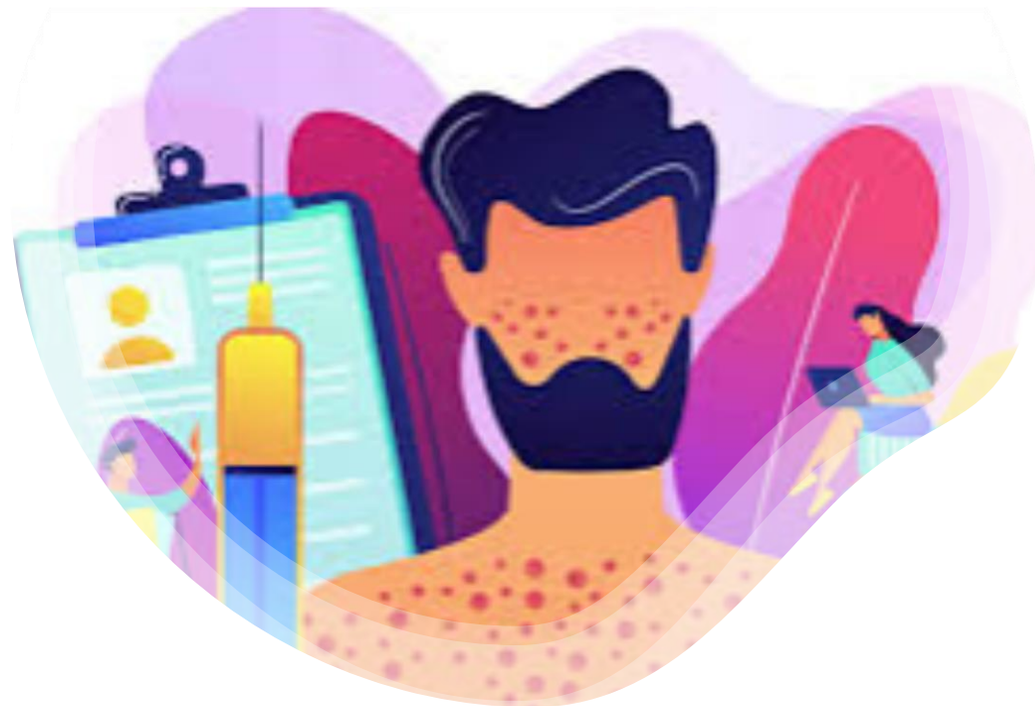
北市醫學雜誌 **2024; 21(3): 253-263**



命運三：抗病毒藥 Abacavir 引發嚴重過敏反應之探討

動機





**回想您的主題或案例
選擇初衷?**

罕見基因

- HLA-B*57:01國人基因
攜帶率<1%
- 例行性篩檢經濟效益？

致命風險

- AHR涉及多重器官致反應不一
- 症狀易與其他伺機性感染或共用藥物有類似反應
- 診斷複雜困難？



危機



案例佐證

- ADR案例
- IRB申請

- 臨床治療指引
- 醫師臨床觀點

臨床指引

- 臨床風險考量
- 學術研究價值

RESEARCH

研究價值

再次挑戰與逆襲

法

- 投稿坎坷歷程
- 期刊已獲接受

理

- 臨床研究價值
- 醫藥專業合作

情

- 藥師招募困境
- 學術研究堅持



會議日期 2019.09.22~27

阿拉伯聯合大公國參加醫學會議



論文抵繳期限2022.09.26

論文投稿無需修改已獲期刊接受刊登



展延一年至2023.09.26

第7次複審文字酌修

第8次回覆終獲接受再次申請展延



再度展延半年至2023.09.26

於2023.10刊登於臨床藥學雜誌

順利完成註冊費, 機票及生活費抵繳

綜合評述

抗病毒藥 Abacavir 引發嚴重過敏反應之探討

Hypersensitivity Reactions Induced by The Antiviral Drug Abacavir

高芷儀^{1,*} 劉雅沁¹ 陳怡樺¹ 葉忠智^{2,3,*}

Koo Zhi Yi^{1,*}, Ya-Chin Liu¹, Yi-Hua Chen¹, Jung-Jr Ye^{2,3,*}

¹長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科

²長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院內科部感染醫學科

³長庚大學醫學系

¹Department of Pharmacy, Keelung Chang Gung Memorial Hospital, Keelung

²Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine, Keelung Chang Gung Memorial Hospital, Keelung

³College of Medicine, Chang Gung University, Taoyuan

* 通訊作者：1 高芷儀，111045 基隆市安樂區麥金路 222 號，長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院藥劑科，(02) 24313131 ext. 2193，rizyi310@hotmail.com

2 葉忠智，111045 基隆市安樂區麥金路 222 號，長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院內科部感染醫學科，(02) 24313131 ext. 6104，loyalwise@cgmh.org.tw



Take Home Message

動機

~ 回歸最初主題或案例選定的理由與初衷

危機

~ 尊重審稿專業觀點，從審稿意見尋找突破點

轉機

~ 尋求資源與支援，從臨床實務與學術觀點重新出發

2024年台灣藥學聯合學術研討會

轉個彎， 刊見你

繞個路，看見從未見過的風景

感謝聆聽！！

