

作者(Authors)邀請與投稿須知

■ 線上投稿流程

《翻轉吧 癌症》的網站使用為向作者提供更快、更高效的服務而設計的線上投稿系統。

■ 投稿指引

- 《翻轉吧 癌症》的主要目標是迅速出刊具有正確來源的原創作品。
- 如果稿件反映原創作品，並以癌症及癌友相關之專題領域，過程嚴禁抄襲，則可予以出刊。
- 稿件應以清楚、簡明的文字撰寫，且應包含所有參考資料，以使介紹內容清晰明瞭，可重現文案來源。
- 編輯中心保留改善稿件的格式和內容的權利。
- 凡加入《翻轉吧 癌症》，為了維護網站文案品質，如果有未符合規範者，我們會於 24 小時內寄送信件與您，如果超過 24 小時未回信確認，我們將視為同意進行修改，本司編輯中心會進行文章下架修改，後續重新上架。

投稿前，請確保您已遵照以下指引將稿件準備妥當。 1.

投稿方法

稿件僅可通過使用本網站的線上投稿系統進行投遞，創建使用者帳戶，登錄並遵循文章發布頁面調整。

2. 文章與綜述的格式

- A. 封面圖格式為 470X246 像素 B. 內文 500 字以上
- C. 內文字體大小使用 18
- D. 引用資料請於文末註明出處

文章發布，文字與圖片示範如下

■ 圖片格式示範

投稿流程



步驟一、進入網站點選右上角登入或註冊帳號

投稿流程



步驟二、輸入帳號密碼，然後登入

投稿流程



步驟三、點選發表文章後，就可以開始投稿囉！

格式建議

封面圖格式為470X246像素

完成後
首頁圖塊即會出現

至少一張插圖

建議，可以將文案複製到記事本，再貼到貼文處，就可以將原本的格式清除！

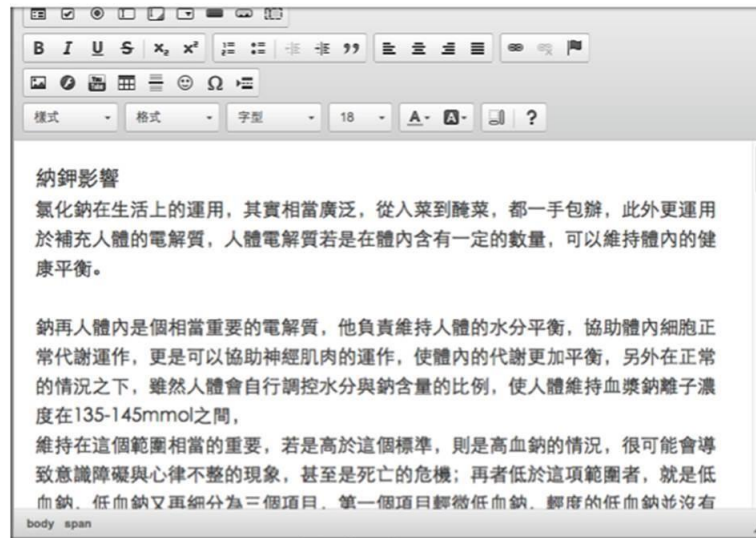
內文700字以上
內文希望維持500字以上

內文使用18字體
內文使用18字體

引用資料，請記得要註明出處

步驟四、開始投稿

投稿流程



完成後，點擊發布

步驟五、恭喜你完成投稿囉...

書卷金(虛擬幣)兌換



步驟六、兌換書卷金(虛擬幣)點選進入個人空間

書卷金(虛擬幣)兌換

文章列表

搜尋文章: 第 1 頁

文章編號	文章圖片	文章標題	回覆	點閱	P幣	
800		肝癌藥物替沙瓦(Sorafenib)臨床試驗：對亞洲地區的效果	25	1550	20	f ↕ ✎ 🗑
703		富裕社會的代價 脂肪肝	51	4550		↕ ✎ 🗑
702		化療恐促進癌細胞生長 癌症治療知多少	123	6750	50	f ↕ ✎ 🗑

步驟七、文案達一定流量後，即可點選兌換虛擬幣

文章精選範例

在未經免疫治療的試驗組中，若患者的腫瘤細胞複製後含有大量的新抗原，並表現出低水平的新抗原ITH，那麼患者的總生存顯著延長，若新抗原產生率低則否。經過基因表現分析後，觀察這些大量複製的癌細胞新抗原中具有表現量被提高的免疫相關基因組，這些被提高的基因，會編碼與免疫功能活化相關的細胞因子，這些基因的表現上升亦會伴隨免疫抑制調節因子的表現量提升，像是PD-1、PD-L1和PD-L2。而在經過抗PD-1的藥物—Pembrolizumab治療後的試驗組中，與未經免疫治療的試驗組相比，會具有更高的新抗原產生率以及低水平新抗原ITH，表現出顯著更長的總生存，顯示出免疫治療會增加新抗原產生率。

此項臨床試驗，針對每個腫瘤細胞分裂增生後所產生的新抗原提供了一個治療的策略方向，有助於治療上可以進一步的受到識別，並且讓接受免疫檢查抑制劑的患者從中受益。現在，癌症免疫治療仍有許多有待解決或突破的問題，例如治療的反應與副作用，此外，如何與其他治療策略合併以使得治療效果的提升也是重要的研究方向。

文末明確標註來源

Reference

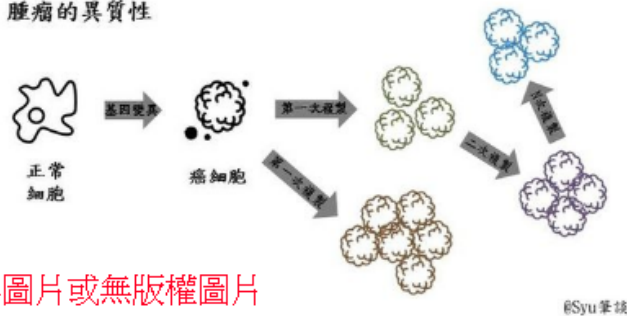
- [1] Hutchinson, L. Nat Rev Clin Oncol 2016, 13, 265.
- [2] Bedard, P. L.; Hansen, A. R.; Ratain, M. J.; Siu, L. L. Nature 2013, 501, 355.

許多類型的癌症都具有所謂的腫瘤內異質性 (intratumor heterogeneity, ITH)，這是惡性腫瘤的一大特徵。在腫瘤細胞生長的過程中，母細胞會進行基因複製與細胞分裂，分裂出來的子細胞間便可能產生基因變異，使腫瘤細胞在生長速度、侵略性、藥物敏感性以及預後等各方面產生個體上的差異。

肺癌具有腫瘤內異質性(ITH)

明確的大標題

腫瘤的異質性



自製圖片或無版權圖片

(圖一)腫瘤內異質性

肺癌的潛伏期相當長，在條件成熟時，會因為基因產生變異而被觸發，突然間快速成長為惡性腫瘤，在腫瘤快速生長的時期，會有許多不同形式的基因變異出現在腫瘤的各個區域，導致每個區域會有不同的發展方式，而使得腫瘤各個部份會有各自的遺傳特性。許多的標靶治療，取得有限的療效便是因為它們只

如有其他問題，歡迎來信或撥打電話與我們聯絡：



信箱: nuoyuanhealth@gmail.com

電話: 02-27360260

《翻轉吧 癌症》編輯中心 敬上