

# 2022 臺北榮總國際醫學教育研討會

## 研究論文摘要徵稿

臺北榮民總醫院教學部於 2022 年 6 月 17~18 日(星期五、六)舉辦國際醫學教育研討會，本次研討會的主題為「Interprofessional Education – Will the Metaverse reshape the Vein of Medical Education (醫教跨域新解方—科技賦能創新應用)」，我們邀請國內外專家學者們遠距或蒞臨現場演講與實務經驗分享，相信透過本活動，將對臨床教育提供嶄新思維，同時發展更加創新的內容，歡迎全國學術界及研究人員踴躍投稿。

本次研討會以視訊方式進行，論文展示以電子化的形式線上呈現，評選方式分為兩階段：

	評選內容	評選結果
初審	論文摘要 word	進入複審
複審	海報展示 PDF(可搭配多媒體輔助)	金、銀、銅、特優、優選、佳作

詳細規範如下：

### 一、徵稿內容範圍

1. 智慧醫療下的醫學人文教育之創新研究。
2. 元宇宙與沉浸醫學(AR、VR)之應用與發展。
3. 遠距醫學教育與臨床教育之創新發展與應用。
4. 跨領域醫學教育之創新發展與應用。
5. 其他符合本次研討會主題之內容。

### 二、摘要投稿格式及規範

1. 請使用 Microsoft Office Word 2003 或以上版本繕打(須能與 Office 2003 相容)。
2. 語言：題目、作者姓名及服務單位為中英文並列，**內文中英文皆可**。
3. 字型：Times New Roman(English)及標楷體(中文)。
4. 大小：題目 14 級字、服務單位 10 級字並斜體、作者姓名及摘要內容 12 級字。
5. 摘要內容：請依四段繕打，分別為背景(Background)、方法(Method)、結果(Results)、結論(Conclusion)、關鍵詞(Keywords)。以上皆不需加附註(References)或圖表(Figures and Tables)。
6. 版面配置：中等邊界。
7. 對齊方式：題目、服務單位及作者姓名皆靠左對齊，摘要內容左右對齊。
8. 字數：英文約 250 至 350 字，中文約 500 字，以不超過一頁 A4 為限。
9. 作者姓名後面請勿加上職稱。
10. 相關投稿格式及內容，請參考以下範例，欲投稿者煩請自行下載修改。收件後若有格式不符處，主辦單位將自行修改，並不會更動內文。
11. 投稿方式：請將 Word 檔寄至 [htseng2@vghtpe.gov.tw](mailto:htseng2@vghtpe.gov.tw) 曾先生收，恕不接受紙本稿件，來信投稿時，**請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件**。
12. **投稿期限：即日起至 2022 年 5 月 23 日(星期一)上午 8 點止。**

### 三、初審錄取及複審通知

本會將邀請專家委員審閱，摘要稿件經委員評選初審錄取後，**主辦單位將於 2022 年 5 月 30 日(星期一)通知進入複審者**，進行海報 PDF 展示(E-Poster Exhibition)，可自由選

擇是否搭配多媒體輔助。

#### 四、複審格式及規範

1. 海報大小格式不拘，以一頁(張)PDF 為限。
2. 可自由選擇是否搭配多媒體輔助，如錄音錄影，格式不拘，以 3 分鐘為限；若無則不需要。
3. 一篇投稿(海報)以搭配一項多媒體檔案輔助為限。
4. 投稿作品涉著作權侵害之法律責任由參賽者自行負責，與主辦單位無關。
5. 所有參賽及獲選作品及原始母片(或數位檔)之著作財產權，自投稿日起，讓與主辦單位；前開所稱著作財產權，依著作權法第三章第四節之規定。
6. 獲選作品將在研討會當天公開展示，投稿作品得讓與主辦單位使用於非營利用途。
7. 複審收件方式：**請於 2022 年 6 月 13 日(星期一) 上午 8 點前**將海報 PDF 檔及多媒體檔案(若無則不需要)上傳至雲端空間，並將下載連結網址寄至 [htseng2@vghtpe.gov.tw](mailto:htseng2@vghtpe.gov.tw) 曾先生收。來信投件時，**請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件，並附上多媒體檔案授權同意書掃描檔或拍照(若無則不需要)。**

#### 五、獎勵措施

1. 摘要投稿經錄取進入複審者，主辦單位將頒發海報發表證明書。
2. 複審者經評選後擇優數名，頒發金獎、銀獎、銅獎、特優、優選、佳作獎狀及獎牌。

#### 六、聯絡方式

有任何問題歡迎諮詢本院教學部教師培育科曾先生

電話：(02)2875-7302

Email：[htseng2@vghtpe.gov.tw](mailto:htseng2@vghtpe.gov.tw)

範例

Original or Poster presentation 格式

## Tid1 in Head and Neck Cancer Tumorigenesis

### Tid1 頭頸癌化過程之角色

Jeng-Fan Lo

羅正汎

*Institute of Oral Biology, National Yang-Ming University School of Dentistry, and Department of Dentistry, Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan, ROC*

國立陽明大學 牙醫學院 口腔生物研究所 及 台北榮民總醫院 口腔醫學部

**Background:** Tid1 is the human homologue of the *Drosophila* tumor suppressor Tid56, whose null mutation causes lethal tumorigenesis during the larval stage. The physiological function of Tid1 to mediate the tumorigenesis in various human cancer types has been reported. However, the molecular mechanism by which Tid1 involves in carcinogenesis in human head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) remains poorly understood. Herein, we investigated the clinical significance of Tid1 expression in HNSCC and its role in tumorigenesis.

**Methods:** To determine the expression patterns of Tid1 in HNSCC, the biopsies of 47 HNSCC cancerous tissues were examined by immunohistochemistry analysis. To evaluate the physiological function of Tid1 in human oral cancer cells, HNSCC cells overexpressing Tid1 were generated and the cell proliferation, cell motility, cell invasion, anchorage-independent growth of those cell, and in vivo tumorigenicity were examined. To verify the molecular mechanism of Tid1 involving in HNSCC, the EGFR molecular pathway of Tid1-expressing cells were examined.

**Results:** We showed that ectopically overexpression of Tid1 negatively regulated cell proliferation, anchorage-independent growth, cell motility, cell invasion, and tumorigenicity of oral cancer cells. Low Tid1 expression is associated with increased cancer recurrence and tumor status, but reduced patient survival in HNSCC patients. In addition, Tid1 attenuates EGFR activity and blocks the activation of AKT in HNSCC cells.

**Conclusion:** We demonstrate that Tid1 functions as a tumor suppressor in human HNSCC. Furthermore, molecular mechanism mediated by Tid1 might be a potential therapeutic target for HNSCC therapy.

**Key word:** Head and Neck Cancer, Tumorigenesis, Tid1

# 臺北榮民總醫院

## 2022 國際醫學教育研討會多媒體檔案授權同意書

投稿機構			
投稿作者		單位/職稱	
聯絡電話		E-mail	
通訊地址	(若為醫院地址請留科別)		
共同作者			
論文題目			
檔案格式	<input type="checkbox"/> 聲音檔 <input type="checkbox"/> 影像檔 <input type="checkbox"/> 其他_____		
授 權 同 意 書			
願提供給本徵選活動之主辦單位非營利使用。			
作者/共同作者	_____ (請親筆簽名)		
日期：	年	月	日

### 注意事項：

- 一、提供多媒體檔案者，需檢附本授權同意書拍照、掃描或影本(請務必親筆簽名)。
- 二、獲選作品將在研討會當天公開展示，投稿作品得讓與主辦單位使用於非營利用途。