

2020 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 2020 年 11 月 10、13、14 日(星期二、五、六)舉辦國際醫學教育研討會，本次研討會的主題為「Next Generation's Leadership-- Cultivation and Challenge(新世代醫學教育領導力的傳承與挑戰)」，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。

一、徵稿內容範圍

1. 領導力與醫學教育。
2. 學術領導力 Academic Leadership 之相關研究。
3. Leadership 在智慧醫院的應用。
4. 全人照護導向的跨領域團隊領導。
5. 智慧醫療下人文教育之創新研究。
6. 沉浸醫學(AR、VR) 之應用與發展。
7. 新科技輔助醫學教育的影響與應用。
8. AI 對醫學教育的影響與應用。
9. 線上教學與臨床教育之發展與應用。
10. 其他符合本次研討會主題之內容。
11. **可接受論文摘要或影片投稿。**

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 及標楷體。
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：Original or Poster Presentation 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 曾先生，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 2020 年 11 月 4 日(星期三)晚上 12 點止。**

三、影片投稿格式及規範

1. 作品規格：影片長度不拘，格式限定為 mp4(請勿存成 DVD 播放格式)。
2. 作品內容需符合徵稿內容範圍。
3. 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。
4. 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。
5. 獲選作品將在研討會當天公開播放，投稿作品得讓與主辦單位使用於非營利用途。
6. 投稿方式：請將影片檔上傳至雲端空間，將下載連結網址寄至 htseng2@vghtpe.gov.tw 曾先生，來信投稿時，請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件，並附上影片甄選申請表(掃描/影本)。
7. **投稿期限：即日起至 2020 年 11 月 4 日(星期三)晚上 12 點止。**

四、評選及海報(影片)展示

1. 本會將邀請專家委員審閱，摘要(影片)稿件經委員評選錄取後，**主辦單位將於 2020 年 11 月 6 日(星期五)通知錄取者**，進行海報展示(Poster Exhibition)、影片公開播放。
2. 海報展示規範：
 - (1) **海報請務必事先準備，應由作者自行製作並親自張貼**，請勿將海報郵寄至本院。
 - (2) 海報規格：**115cm(高)*90cm(寬)**。
 - (3) 海報張貼及移除時間：
 - A. 張貼時間：2020 年 11 月 13 日(星期五)上午 07:30 至 08:30
 - B. 移除時間：2020 年 11 月 13 日(星期五)下午 16:00 至 17:00
 - (4) 海報張貼地點：致德樓一樓會議室外。
3. 影片展示規範：
 - (1) 獲選作品將在研討會當天公開播放。
 - (2) 播放時間為 2020 年 11 月 13 日(星期五)上午 08:30 至下午 17:00
 - (3) 公開播放地點：致德樓一樓會議室外。

五、獎勵措施

摘要投稿經錄取者，擇優數名、佳作數名頒發獎狀。

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

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

國際醫學教育研討會影片甄選申請表

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			
教案對象	<input type="checkbox"/> 醫師類 <input type="checkbox"/> 醫學生 <input type="checkbox"/> PGY <input type="checkbox"/> 住院醫師 <input type="checkbox"/> 非醫師類 職類_____	教案類型 (務必勾選)	<input type="checkbox"/> 領導力與醫學教育 <input type="checkbox"/> 全人照護導向的跨領域團隊領導 <input type="checkbox"/> 智慧醫療下人文教育之創新研究 <input type="checkbox"/> 新科技輔助醫學教育的影響與應用 <input type="checkbox"/> 線上教學與臨床教育之發展與應用 <input type="checkbox"/> 其他_____
教案內容概述 (50字內)			
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)			

注意事項：

- 一、提供影片者，需檢附本申請表掃描檔或影本(請務必親筆簽名)。
- 二、獲選作品將在研討會當天公開播放，投稿作品得讓與主辦單位使用於非營利用途。