

臺北榮民總醫院 函

地址：11217 臺北市北投區石牌路二段201號

聯絡人：張依婷

電子信箱：ytchang31@vghtpe.gov.tw

受文者：醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院

發文日期：中華民國111年3月25日

發文字號：北總教字第1110400201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A51010000P111040020100-1. jpg、A51010000P111040020100-2. pdf)

主旨：本院舉辦111年度國際醫學教育研討會—醫教跨域新解方科技賦能創新應用 (Interprofessional Education—Will the Metaverse Reshape the Vein of Medical Education) 系列活動，並進行研究論文摘要徵稿活動，敬請週知貴屬同仁踴躍報名及投稿，請查照。

說明：

- 一、時間：111年6月17、18日 (星期五、六)。
- 二、地點：6月17日致德樓一樓會議室 (台北市北投區石牌路二段322號)、6月18日三門診九樓CiC醫療創新中心舉行。
- 三、主辦單位：臺北榮民總醫院。協辦單位：國立陽明交通大學醫學院/醫學系、北榮CiC醫療創新中心。承辦單位：本院教學部。
- 四、講師：美國萊斯大學人文醫學領域先進Kirsten Ostherr教授、紐西蘭奧克蘭大學醫學健康教育中心Craig Webster 副教授、阿拉伯聯合大公國卓越醫學教育機構的Nabil Zary教授、台灣人工智慧實驗室創辦人杜奕瑾先生、香港中文大學人類學系黃宣穎副教授、國立中央大學資訊工程

學系劉晨鐘教授、國立臺北護理健康大學吳淑芳校長、國立陽明交通大學護理學院童恒新教授、佐臻科技公司梁文隆董事長、台大醫院急診部黃建華主任、本院教學部楊盈盈主任；活動議程詳如附件一。

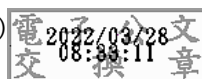
五、報名方式：本活動僅外籍講師以英文授課（6月17日 Keynote Lecture附中英同步口譯），其他課程內容主要以中文進行，活動當天YouTube 頻道同步進行，歡迎對本活動有興趣者報名參加。即日起開放線上報名，工作坊額滿截止，網址：<https://tvgh2022.weebly.com/>。因現場座位有限，研討會將開放院內人士實體參與為優先，外縣市及遠距通勤者建議以線上方式參與。然則，因應疫情政策變動，承辦單位將保有課程、參與方式及講師安排異動之權益。

六、本活動提供本院教師培育科臨床教師教育訓練時數，衛生福利部西醫師、護理師/士、醫事檢驗師、醫事放射師及藥師等繼續教育積分申請，其他醫事職類視報名情形申請相關繼續教育積分。（承辦單位將依據各職類公會申請規定，學員唯有符合簽到簽退及其他相關規定，始取得該繼續教育積分之資格）

七、研究論文摘要徵稿主題：智慧醫療下的醫學人文教育、跨領域醫學教育、元宇宙與沉浸式教學、遠距醫學教育的創新、其他符合本次研討會主題之內容。2022年5月23日(星期一)上午8點止。詳情請參閱附件二。

正本：各醫療大專院所

副本：本院教學部(教師培育科)



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 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 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

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。

醫教跨域新解方 科技賦能創新應用

Interprofessional Education: Will the Metaverse Reshape the Vein of Medical Education

主辦單位：臺北榮民總醫院

協辦單位：國立陽明交通大學醫學院 / 醫學系

CIC 醫療創新中心

2022 6/17-18

2022 / 06 / 17 (五)

Time / 時間	Topic / 題目	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
08:20-08:50		Registration 報到 Chien-Jen Chen, Former Vice President, Taiwan 臺灣前副總統 陳建仁 (邀請中) Wei-Ming Chen, Superintendent Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 陳威明 院長 Shan-Chwen Chang, Vice President, National Taiwan University 國立台灣大學 張上淳 副校長 (邀請中) Chi-Hung Lin, President, National Yang Ming Chiao Tung University 國立陽明交通大學 林奇宏 校長	
08:50-09:00	Opening Remarks 開幕致詞		
09:00-09:20	【Session I】 Human-based medicine in the digital age Human-centered AI Healthcare Solutions	Ethan Tu, Founder of Taiwan AI Labs 臺灣人工智慧實驗室創辦人 杜奕瑾 先生	Wei-Ming Chen, Superintendent Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 陳威明 院長
09:20-09:40	Medical Humanities for Data-Driven Health Care	Kirsten Osther, Director of Medical Humanities, Rice University	Shan-Chwen Chang, Vice President National Taiwan University 國立台灣大學 張上淳 副校長 (邀請中)
09:40-10:00	Rethinking the Human through Digital Mental Health 從數位心理健康反思人	Hsuan-Ying Huang, Assistant Professor Department of Anthropology, The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學人類學系 黃宣穎 助理教授	Chi-Hung Lin, President National Yang Ming Chiao Tung University 國立陽明交通大學 林奇宏 校長
10:00-10:30		Panel Discussion 綜合討論	
10:30-10:50		Coffee Break 茶敘	
10:50-11:10	【Session II】 Technological implementations in clinical practice Artificial Intelligence and its use in healthcare	Craig Webster, Associate Professor, Centre for Medical and Health Sciences Education, University of Auckland	Chi-Chen Lin, Head of the Joint Commission of Taiwan 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 林啓禎 董事長
11:10-11:30	Assessment and Evaluation during COVID-19 pandemics	Nabil Zary, Professor Institute for Excellence in Health Professions Education, Mohammed Bin Rashid University	Chi-Huo Lin, Lecture Consultant I-SHOU University 義守大學講座顧問 林其和 教授
11:30-11:50	The development of online learning technologies for science education in Taiwan	Chen-Chung Liu, Professor Dept. of Computer Science and Information Engineering, National Central University 國立中央大學資訊工程學系 劉晨鐘 教授	Hornng-Ren Yang, Chief Executive Officer Taiwan Medical Accreditation Council 臺灣醫學院評鑑委員會 楊仁宏 執行長
11:50-12:20		Panel Discussion 綜合討論	
12:20-13:20		Lunch Break 中午休息	
13:20-13:40	【Session III】 Inter-professional personnel training at industry-academia collaboration Improving Pharmacy Workforce Capacity and Capability: The Role of Interprofessional Education	Sean D. Sullivan, Professor and Dean of School of Pharmacy, University of Washington	Tzeng-Ji Chen, Superintendent Taipei Veterans General Hospital Hsinchu Branch 臺北榮總新竹分院 陳曾基 院長
13:40-14:00	Cultivate Interdisciplinary Talents for Precision Aging Care: The Mechanism of International Courses and Certificate Integration 高齡精準照護跨域人才培育：國際課證合一機制	Shu-Fang Wu, President National Taipei University of Nursing and Health Sciences 國立臺北護理健康大學 吳淑芳 校長	Hsing-Hua Lu, Superintendent Taipei Veterans General Hospital Taoyuan Branch 臺北榮總桃園分院 盧星華 院長
14:00-14:20	Clinical Immersive Experience in Nursing Cultivation 臨床沉浸感之擴增 - 醫護教育元宇宙	Heng-Hsin Tung, Professor School of Nursing National Yang Ming Chiao Tung University 國立陽明交通大學護理學院 童恆新 教授	(TBD), Superintendent Taipei Veterans General Hospital Yuli Branch 臺北榮總玉里分院 院長
14:20-14:50		Panel Discussion 綜合討論	
14:50-15:10		Coffee Break 茶敘	
15:10-15:30	【Session IV】 The impact of metaverse upon future medical education Entrance to Metaverse: Innovative Applications and Services of AR Smart Glasses in Medicine 元宇宙關鍵入口：AR 智慧眼鏡在醫學的創新應用與服務	Wen-Lung Liang, Chairman Jorjin Technologies Inc. 佐臻科技公司 梁文隆 董事長	Chen-Huan Chen, Dean College of Medicine, National Yang Ming Chiao Tung University 國立陽明交通大學醫學院 陳震寰 院長
15:30-15:50	Establish Artificial Intelligence Module in The Emergency Department 建置急診智慧醫療發展模式	Chien-Hua Huang, Director Dept. of Emergency Medicine National Taiwan University Hospital 臺大醫院 急診部 黃建華 主任	Yan-Shen Shan, Dean College of Medicine, National Cheng Kung University 國立成功大學醫學院 沈延盛 院長
15:50-16:10	Integration of Interdisciplinary Talents amid Veterans Hospital Branches through Cloud Platforms 榮分院跨領域整合人才培育雲端建置	Ying-Ying Yang, Director Dept. of Medical Education, Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 教學部 楊盈盈 部主任	Yung-Yang Lin, Vice Superintendent Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 林永燭 副院長
16:10-16:40		Panel Discussion 綜合討論	
16:40-16:50		Poster Awards 頒獎典禮 (林永燭 副院長 / 陳震寰 院長 / 凌耀寧 主任)	
16:50-17:00	Final Remarks 開幕致詞	Yung-Yang Lin, Vice Superintendent Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 林永燭 副院長 Ying-Ying Yang, Director Dept. of Medical Education, Taipei Veterans General Hospital 臺北榮民總醫院 教學部 楊盈盈 部主任	

2022 / 06 / 18 (六)

09:15-09:30		Registration 報到	
09:30-09:40	Opening Remarks 開幕致詞	國立台灣大學醫學院 倪衍玄 院長	
09:40-12:00	【Topic】 AI-enhanced simulation in teaching clinical reasoning 【Speaker】 高雄醫學大學後醫學系 / 高醫附醫小兒科 蔡淳娟 教授 【Co-tutor】 國防醫學大學 / 三軍總醫院風濕免疫科 劉峰誠 副教授	【Topic】 (TBD) 【Speaker】 Nabil Zary, Professor Institute for Excellence in Health Professions Education, Mohammed Bin Rashid University 【Co-tutor】 臺北榮總 教學部 吳致緯 醫師	【Workshop II】
10:30-10:50	coffee break		
12:00		Farewell	

