

2023 國立成功大學醫學院暨義大醫療財團法人義大醫院  
國際醫學教育研討會

〈科技.創新.全人.跨領域醫學教育〉

Technology, Innovation, Holistic, Interdisciplinary  
International Medical Education Conference

論文海報徵稿活動

本會邀請您藉由海報論文方式分享醫學教育的多元成果，並透過跨領域、創新的教學、以及國際互動交流進行專業對話，開拓醫學教育領域並提升教與學的品質。

一、研討會資訊

- (一) 海報競賽:2023/02/03(五)  
大會日期：2023/02/04 (六)
- (二) 地點：國立成功大學醫學院第四講堂
- (三) 投稿方式：請將摘要、海報、授權書上傳投稿網站

二、重要時程

- (一) 投稿日期：即日起至 2022/11/15 (二) 截止。
- (二) 審查結果：預計於 2022/12/15 (四)公布入選者。
- (三) 口頭報告：入選海報發表者請於 2023/02/03 (五) 進行線上口頭報告。
- (四) 海報張貼：入選海報發表者請於 2023/02/04(六) 9:00 早上前至成大醫學院 2F 走廊張貼海報。

三、徵稿資訊

- (一) 徵稿對象：全國醫學院教師、醫師暨各職類醫事人員、學生及對醫學教育有興趣者。
- (二) 徵稿主題：醫學教育相關議題。
- (三) 呈現方式：中、英文皆可。
- (四) 海報格式：須包含主題、作者機構、研究背景、方法、結果、討論與結論。
- (五) 摘要字數：中、英文 300 字。
- (六) 海報尺寸：A0 (841mm × 1189mm)。

四、評選方式

- (一) 投稿論文請上傳投稿網站，上傳內容須包含摘要、海報檔及檔案授權同意書。
- (二) 入選海報發表者須於 2023/02/03 (五)排定時段進行線上口頭報告 7 分鐘(可預錄)，並回覆互動提問 3 分鐘。
- (三) 2023/02/04 (六) 現場公告海報得獎結果，獲獎者將安排於會議頒獎。

(四) 入選海報將於國際研討會舉辦的前一週開放線上展示，參與者可於展示期間給予每張入選海報回饋，本會針對積極回饋之參與者頒發最佳互動獎 10 名，得獎者於研討會舉辦當日公告並頒獎。此外，每日公布積極互動榮譽獎（頒發獎狀），鼓勵參與者積極互動。

## 五、獎金

(一) 海報競賽：

1. 第一名 5,000 元，第二名 4,000 元，第三名 3,000 元，佳作 2,000 元，入選 1,000 元。
2. 海報競賽第一名錄取 1 名，第二名 3 名，第三名 5 名，佳作 20 名，入選 20 名。

(二) 線上參與者：

1. 凡參與線上海報，並積極提供有意義的質性回饋，本會將頒發「最佳互動獎」，並於研討會舉辦當日公布頒獎(2023/02 週六)。
2. 最佳互動獎 10 名，獎金 1000 元。

六、主辦單位保留對本活動修改之權利，如有任何變更內容或注意事項將公佈於活動網頁，恕不另行通知。

**2023 國立成功大學醫學院暨義大醫療財團法人義大醫院**  
**國際醫學教育研討會**  
 〈科技.創新.全人.跨領域醫學教育〉  
**Technology, Innovation, Holistic, Interdisciplinary**  
**International Medical Education Conference**

日期/時間:海報競賽 112 年 2 月 3 日(五)

會議 112 年 2 月 4 日(六)

地點 :台南市小東路成杏校區國立成功大學醫學院 2 樓第四講堂

主辦單位:國立成功大學醫學院、國立成功大學醫學院附設醫院、

義大醫療財團法人義大醫院、義守大學醫學院

協辦單位:台灣醫學教育學會、財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會



Time/時間	Topic/題目	Speaker/演講者
8:30-8:50	Registration 報到	
8:50-9:05	Opening remarks 開幕致詞 國立成功大學醫學院院長 義大醫療財團法人義大醫院院長 國立成功大學校長	
9:05-9:10	Group picture	
9:10-9:50	<b>International Keynote Speaker 1</b> Technology Enhanced Learning in Health Professions: Emerging technologies and trends	Dr. Daniel Salcedo Director of Simulation and Educational Technology, Mt. Sinai Skills and Simulation Center, Case Western Reserve University School of Medicine
9:50-10:10	創新外科翻轉醫學教育 Innovative flipped surgical training education	國立成功大學醫學院教學副院長 甘宗旦教授
10:10-10:30	模擬技能教育於急重症應用 Application of high fidelity simulation education in critical care and emergency medicine	國立成功大學醫學系急診學科 施欣怡副教授
10:30-10:50	使用數位化模擬訓練系統進行牙醫臨床技能訓練評估 Evaluation of dental clinical skills training by using digital simulation system	國立成功大學牙醫系暨口腔醫學研 究所 莊淑芬教授
10:50-11:00	<b>Break</b>	
11:00-11:20	虛實交替：運用鑑別診斷與 AI 學習網頁學習心電圖 Switching learning: from differential diagnosis to AI web- based learning for EKG	國立成功大學臨床醫學研究所 劉秉彥教授
11:20-11:40	利用人工智能在醫學影像的加值成效 Adding value with artificial intelligence in medical imaging	國立成功大學醫學系影像醫學科 蔡依珊副教授
11:40-12:00	規則式自動生成擬真演算法於胎心音教學 - 創新圖像 學習工具 Rule-based and Auto-generated Simulation Algorithm in Fetal Monitoring Education - An Innovative Tool in Image Learning.	國立成功大學醫學院附設醫院婦產 部 陳柏帆醫師
12:00-13:00	<b>Lunch break+posters</b>	
13:00-13:30	21 世紀醫學教育 Medical Education in 21 <sup>st</sup> Century	義大醫療財團法人義大醫院講座級 特聘顧問

		林其和教授
13:30-13:50	以閾值觀念與全人觀點出發，解讀教學計畫主持人的挑戰與能力培育。 The challenges and cultivation of educational program directors: based on threshold concepts and holistic point of view.	義大醫療財團法人義大醫院 教師培育中心主任家庭暨社區醫學部林季緯部長
13:50-14:10	應用於虛擬病人於國際醫學生的跨文化教學經驗 The Application of Virtual Patients on Cross-cultural Training in International Medical Students.	義大醫療財團法人義大醫院 全人醫學科 黃如蕙主任
14:10-14:30	<b>Coffee break+posters</b>	
14:30-15:10	<b>International Keynote Speaker 2</b> Using innovative methods to develop and ensure technical skills	Professor Lars Konge University of Copenhagen, Denmark
15:10-15:30	以共融服務設計培養職能治療學生跨領域學習 Inclusive service design to enhance interdisciplinary learning for occupational therapy students	國立成功大學職能治療學系 馬慧英教授
15:30-15:50	運用視覺教材與模型了解骨盆底物理治療 Incorporating visual content and model into pelvic floor physical therapy education	國立成功大學物理治療學系 林冠吟助理教授
15:50-16:10	應用擴增實境(AR)於急救車教具之設計與成果 Results of Augmented Reality application on emergency equipment teaching design	國立成功大學附設醫院護理部 王維芳副主任
16:10-16:30	虛擬實境模式於藥學實務演練之應用與成效 Application and Effectiveness of Virtual Reality Model in Pharmacy Practice	國立成功大學藥學系 鄭靜蘭副教授
16:30-17:00	<b>Closing Remarks and Awards 閉幕致詞暨海報競賽頒獎</b> 成大醫學院院長	