

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

<http://www.cntimes.info> 2019-10-23 20:38:28



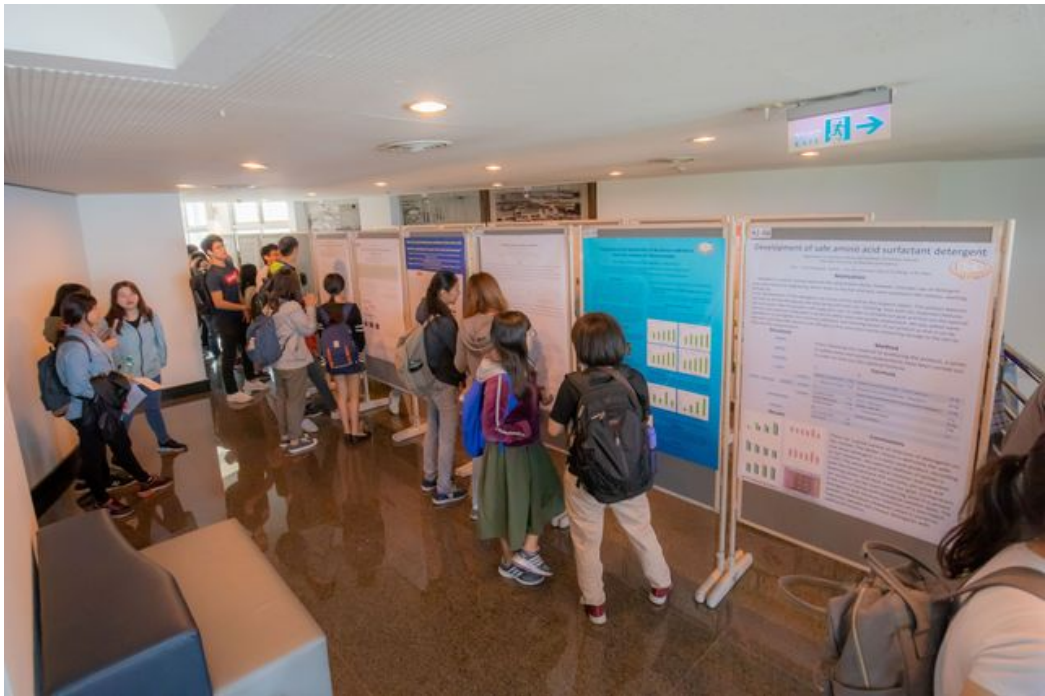
嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。



奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授。



嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀。



論文展覽吸引嘉藥師生參觀討論。

嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

大華網路報 (2019-10-23 20:38)

分享     



嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長 Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何

利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

（蔡清欽報導）

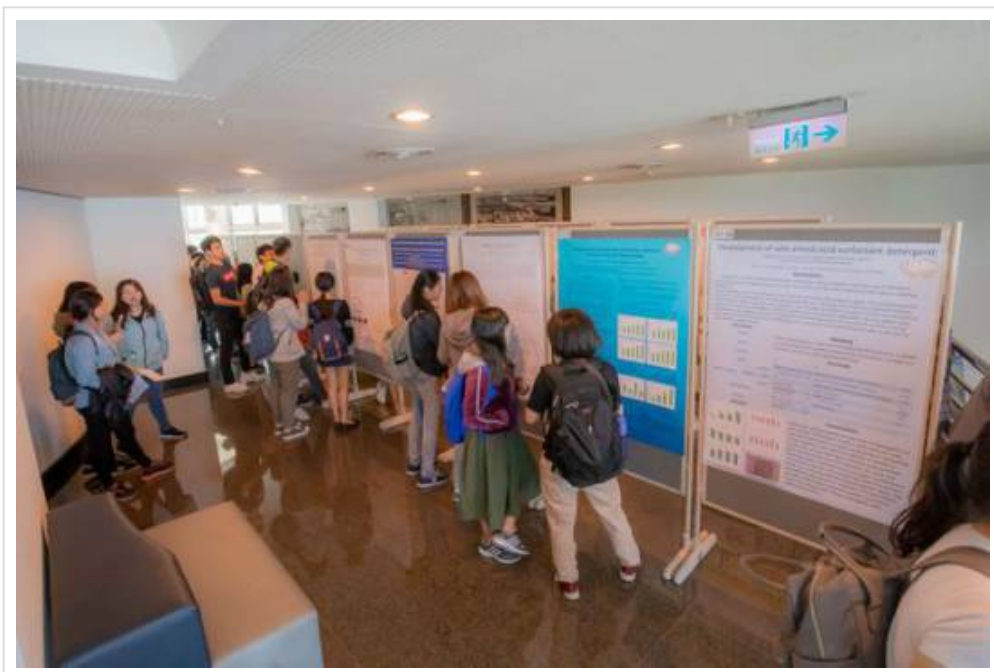
圖1：嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。

圖2：奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授。

圖3：嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀。

圖4：論文展覽吸引嘉藥師生參觀討論。





嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

101新聞網 (記者：臺南記者) 2019-10-23 18:08:00



字級：



嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。

【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



嘉藥與奇美攜手 舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會



▲嘉南藥理大學與奇美醫學中心，共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」，分享交流最新研究成果和應用實例。(圖/記者林悅翻攝，下同)

記者林悅 / 台南報導

嘉南藥理大學與奇美醫學中心，10月23、24日在嘉南藥理大學，共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。



本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺 (Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。



以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。



延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。



嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手 舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



【記者張淑慧/臺南報導】

嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

中央社訊息服務 2019/10/24 09:26(7小時前)



嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

(中央社訊息服務20191024 09:26:58)嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；

來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

中央社 / 2019.10.24 09:27

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

(中央社訊息服務20191024 09:26:58)嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

舒適閱覽：  

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加



嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀



奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

(中央社訊息服務20191024 09:26:58)嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

學翁一鳴講座教授

以結合香味化合物於保健領域
見長的藤森嶺榮譽教授以香味

為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/263013.aspx>

附件下載

- 嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加 (jpg檔)
- 嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀 (jpg檔)
- 奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授 (jpg檔)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員・電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

藥物粧品研討會 66論文參展

2019-10-25



嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。（校方提供）

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學與奇美醫學中心廿三、廿四日共同舉辦「國際藥物粧品暨保健科技研討會」，來自台灣、日本、香港、泰國等地的醫藥專家，分享交流最新研究成果和應用實例，以激盪出更好的發想。

研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系榮譽教授藤森嶺、香港理工大學醫療科技及資訊學系講座教授翁一鳴、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心副院長王志中、主任郭進榮發表專題演說及分享研究成果。另有大師講座及涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有六十六篇論文參展，內容豐富多元。

三名國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生進行大師講座。嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也藉由學校教師、奇美醫療人員及各國專家學者互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。

嘉藥校長陳鴻助指出，嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，期待與會者都能透過研討會，在分享新知識、研究及實驗成果之餘，也為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。

掌握產業趨勢x國際交流嘉藥與奇美醫學舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



2019/10/23

【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

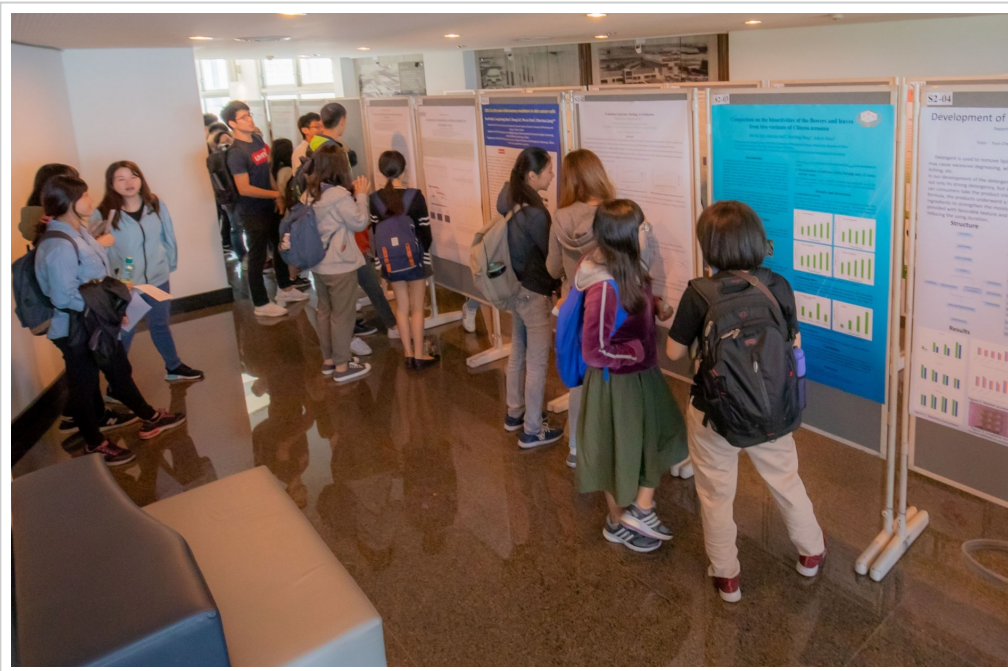
延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

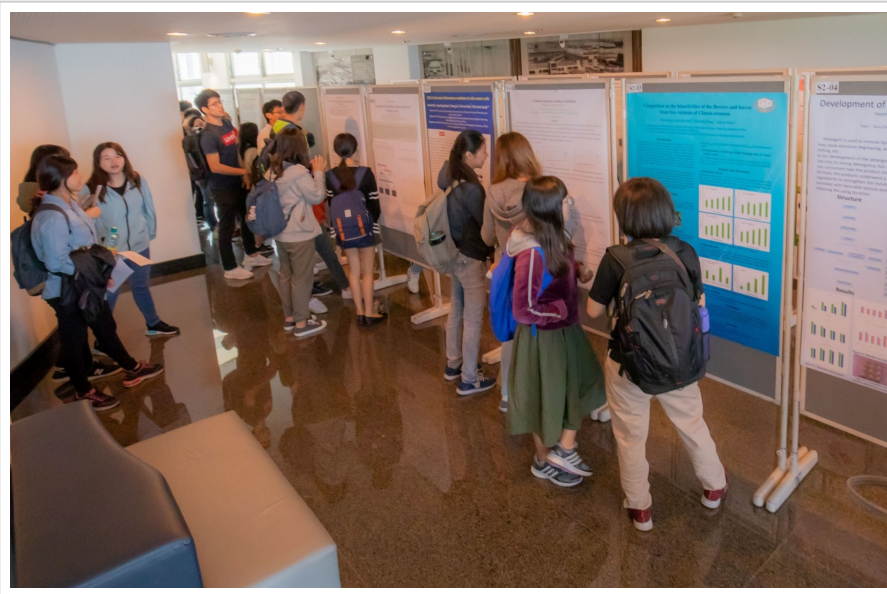
嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱

烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。



掌握產業趨勢x國際交流嘉藥x奇美醫舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討



2019-10-23

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。



掌握產業趨勢×國際交流 嘉藥×奇美醫舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討

勁報 2019/10/23 14:46(1天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。





掌握產業趨勢×國際交流 嘉藥與奇美醫舉辦 2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

大成報 / 于郁金 2019.10.23 14:45



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。



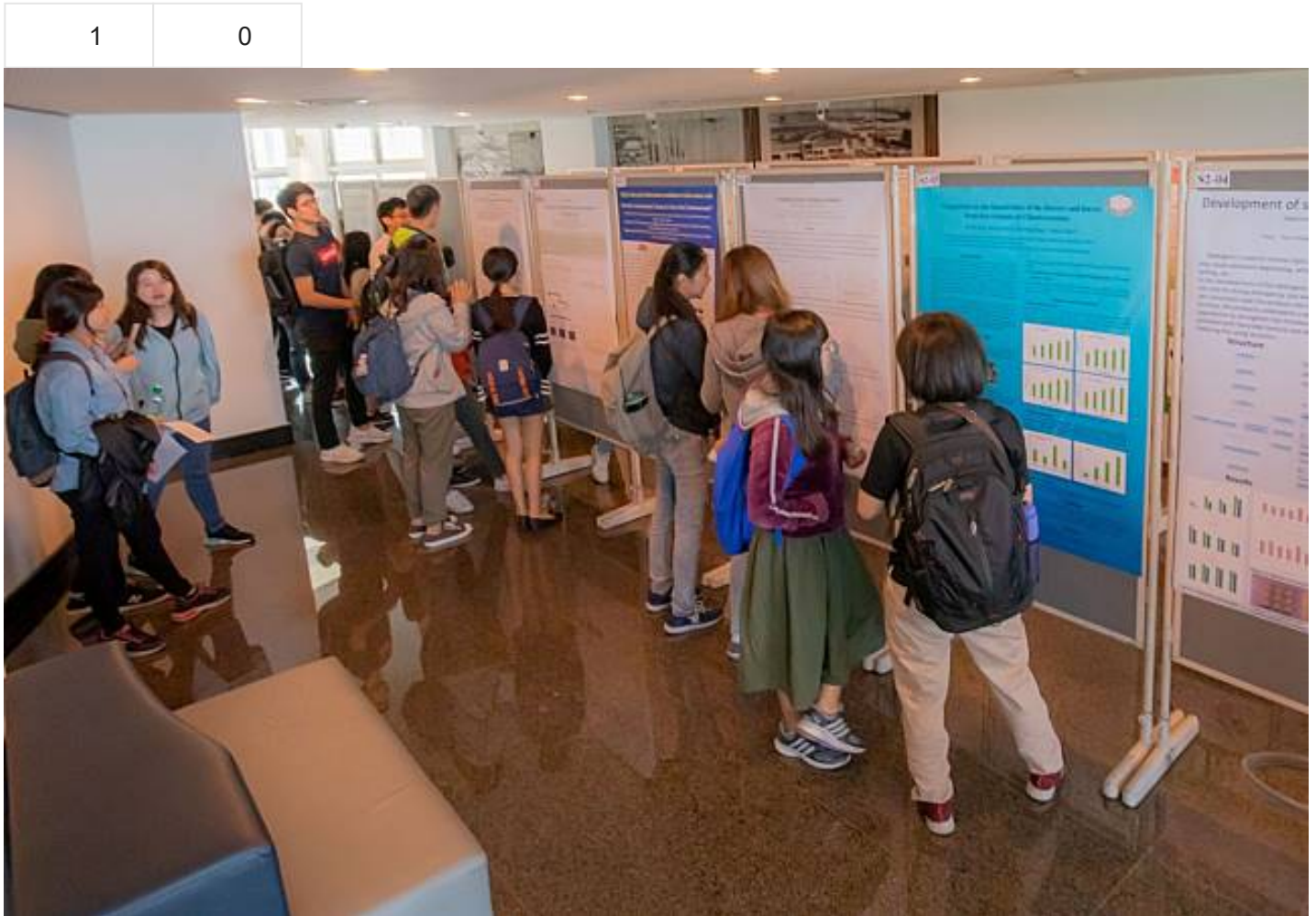


掌握產業趨勢×國際交流 嘉藥×奇美醫 舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研 討

勁報

發布時間 2019年10月23日 14:46

更新時間 2019年10月23日 14:48



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長 Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。



掌握產業趨勢×國際交流 嘉藥×奇美醫舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請臺灣、日本、香港、泰國等地生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療、保健科技等相關領域專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，3位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

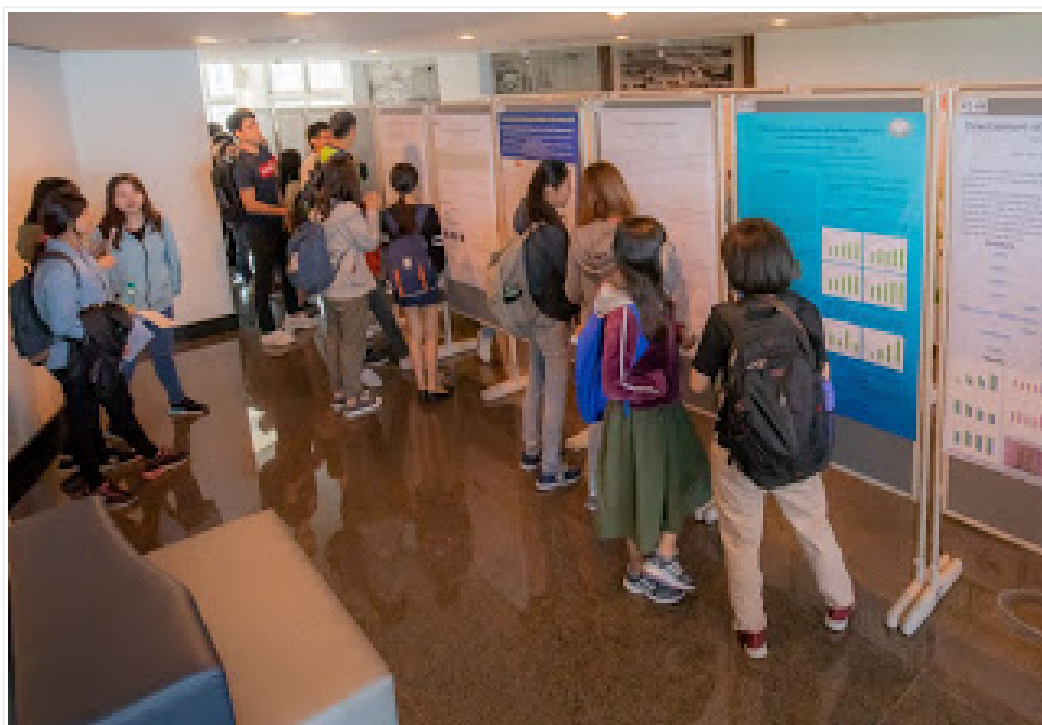
延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任率領醫療，以及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。

奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好發想。

嘉藥校長陳鴻助以東道主身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的臺南外，陳鴻助校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。





分類：教育學術

標籤：嘉南藥理大學,

嘉藥與奇美舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會

&nb



2019/10/23

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

這次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

上圖:奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授

中圖:嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀



下圖:與會貴賓一起合影。





會員獨享
單筆消費滿1,000元
總價值200萬
大潤發
獎品等你帶回家>>

民正新聞 民正新聞創刊於1990年2月局版台訊0220號【www.minjim.com】報導即時新聞·教育知識·旅遊景點·生活動態'醫學養生·一些你不知道的事物·及幫你解決...



11 愛的鼓勵



3 訂閱站台

首頁 活動

站台人氣

累積人氣: 4,723,594
當日人氣: 1,147

訂閱本站

RSS訂閱 (如何使用RSS)
加入訂閱

最新留言

- 2018-11-23: [悄悄話](#)
- 2016-09-19: [悄悄話](#)
- 2016-09-19: [悄悄話](#)
- 2015-09-23: [悄悄話](#)
- 2014-03-09: [悄悄話](#)
- 2014-02-04: [悄悄話](#)
- 2013-09-09: [悄悄話](#)
- 2013-09-04: [悄悄話](#)
- 2013-08-30: [悄悄話](#)
- 2013-08-29: [悄悄話](#)

連結書籤

- [民正新聞網](#)
- [google民正新聞](#)
- [yahoo民正新聞](#)
- [FB民正新聞](#)

2019-10-23 19:09:17 | 人氣(13) | 回應(0) | [上一篇](#) | [下一篇](#)

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

推薦 0 收藏 0 轉貼 0 ★訂閱站台 f

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019),邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者,分享交流最新研究成果和應用實例。



本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研

台長登入

自我介紹

[蔡永源](#)



蔡永源本人。從事新聞採訪工作·報導即時新聞分享讀者·並告知你不知道的事·若有新的新聞或知識...

[關於本站](#)

[留言板](#)

[地圖](#)

[加入好友](#)

愛的鼓勵: 11
文章篇數: 19,911

熱搜關鍵字

站方公告

- [【公告】個人新聞台服務認證公告](#)
- [【公告】第五批 40款底圖將下線](#)
- [【公告】第四批 52款底圖將下線](#)
- [【公告】第三批 45款底圖將下線](#)
- [【公告】第二批 60款底圖將下線](#)

好友列表

好友的新聞台Blog

熱門文章

- [家屬控執法過當臺南市第六分局澄清\(31,365\)](#)
- [台北民族舞團25週年慶《經典綻放》台南女兒回娘家 巡迴演出最終場\(23,085\)](#)
- [成大醫院-癢！癢！癢！胸口背部起紅疹 當心皮膚芽孢菌作怪\(10,781\)](#)
- [成大醫院大腸直腸外科主治醫師陳柏全-我的大便有血，是大腸直腸癌嗎\(9,837\)](#)
- [台南市立醫院骨科 顏大千醫師復健科楊秉璋-高濃度血小板血漿 \(PRP\)注射\(8,900\)](#)
- [新樓醫院小兒肝膽腸胃科 鄭超宏醫師-應對小兒便秘您知多少？\(8,687\)](#)
- [郭綜合醫院 小兒內分泌科 陳首硯醫師-矮冬瓜如何變大樹 談小兒身高發育\(6,830\)](#)
- [成大醫院 骨科部 總醫師趙樹儀-退化性膝關節炎PRP療法\(6,060\)](#)
- [成大醫院婦產部/生殖內分泌科 吳孟興主任-子宮內膜異位瘤\(5,985\)](#)
- [台南市立醫院內分泌新陳代謝科 鍾岳樞醫師-甲狀腺亢進未治療 當心發生甲狀腺風暴\(5,837\)](#)
- [台南市立醫院骨科 邵崇榮醫師-手腕隧道症候群超微創手術\(5,834\)](#)
- [台南市立醫院神經內科醫師 曾瑞昌-頭暈和走路不穩 可能是腦中風症狀\(5,546\)](#)
- [安南醫院腦神經內外科 完成第一例 巴金森氏症病人接受深層腦部刺激手術\(DBS\)\(5,316\)](#)
- [成大醫院胃腸肝膽科主治醫師 邱彥程-中型肝癌治療的選擇\(5,218\)](#)
- [郭綜合醫院 泌尿科 梁景堯副院長-勃起功能障礙很可能是慢性病的警訊\(5,205\)](#)
- [屏東縣--「薑黃」用途廣 養生保健好食材\(5,033\)](#)
- [台南市立醫院中醫師 張烟宏醫師-中醫治療恢復生機好 “孕” 自然來\(4,890\)](#)
- [誤診開刀致死家屬在永康奇美醫院誦經招魂擲杯強調討回公道\(4,849\)](#)
- [郭綜合醫院 耳鼻喉科 謝易倫醫師-惱人的天旋地轉\(4,773\)](#)
- [成大、台南醫院骨科部主治醫師 賴國安幾何學原理運用於人工膝關節手術\(4,749\)](#)

FB Like Box

編輯每週一推

推薦:食記、夏威夷、聖誕大餐、年菜、長灘島、伴手禮、泡湯、溫泉美食、自助旅行、美食推薦

究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。



以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。



延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過

站內搜尋

Search input field with '搜尋' button and checkboxes for '標題', '內容', '標籤'.

最新文章

- [警六分局結合外送平台業者，關心外送員行車安全 沿著鐵道旅行台南 配合國旅秋冬自由行动方案更優惠 用行動支持體育 南市議會為全運會代表隊加油 台南大億麗緻酒店 共同市場買大送小超優惠 搶攻親子餐飲市場 同歡週年慶 南紡100嚴選推超級優惠及新品 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會 腸躁症的低FODMAP飲食治療 2019臺南城市音樂節暨貴人散步音樂節 遠離肝炎有希望—C型肝炎的現在與未來 赤嵌獅子會愛心捐贈 黃偉哲感謝善行義舉造福市民](#)

文章分類

- [醫療\(1871\)](#)
- [藝文\(1145\)](#)
- [美食\(305\)](#)
- [運動\(173\)](#)
- [旅遊\(842\)](#)
- [警政\(4306\)](#)
- [稅務\(356\)](#)
- [教育\(933\)](#)
- [社會\(3124\)](#)
- [音樂\(178\)](#)
- [更多>>](#)

本台最新標籤

最新回應

- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(espn.com/actiavate\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(QuickBooks Support Phone Number 800\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(Fix QuickBooks Error Code C=51\)](#)
- [胸腔病院院長領軍 大家一起健康體適能, \(gary540910\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(aol helpline number\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(my.avast.com\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(mcafee.com/activate\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(Bitdefender Login\)](#)
- [落實社區警政 建構天妃里安居家園, \(QuickBooks Support\)](#)

勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。



嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

[我要檢舉](#)

f

台長：[蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣

[台南市長頒發特](#)

[嘉藥反毒績效優](#)

[台南市政府教育](#)

[來自星星的你](#)

t)
[落實社區警政 建構天妃里安居家園](#) (QuickBooks Technical Support Number)



現在趨勢

[Home](#) > [2019](#) > [10月](#) > [23](#) > [嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會](#)

教育

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



mt985az @ 21 小時 ago

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。



本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵

蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。



治療

警六分局結合外送平台業者，關心外送員行車安全

沿著鐵道旅行台南 配合國旅秋冬自由行方案更優惠



以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。



延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

治療

警六分局結合外送平台業者，關心外送員行車安全

沿著鐵道旅行台南 配合國旅秋冬自由行方案更優惠



嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

相關文章:

無相關文章

📅 Posted in 教育



mt985az

掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

孫宜秋／南市
2019/10/24

【記者孫宜秋／南市報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」（ICPCH 2019），邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。



嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺（Takane Fujimori）榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本

校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

Search ...

首頁 政治 財經 社會 生活 綜合 聯絡我

綜合

嘉藥與奇美攜手 舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

Posted By: TainanTalk 十月 23, 2019 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日，在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。



（圖說）嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。（記者鄭德政攝）

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。



（圖說）嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺（左）榮譽教授感謝狀。（記者鄭德政攝）

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品

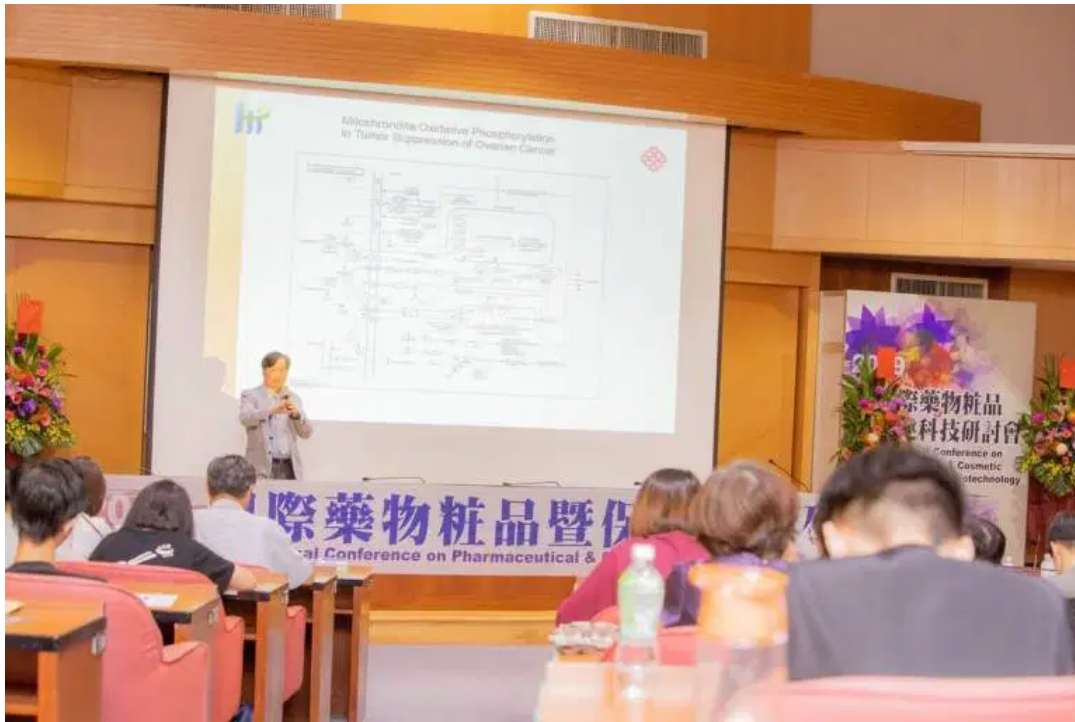
及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發；香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析，作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長，以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。



（圖說）奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授（右）。（記者鄭德政攝）

為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學們都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊，分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出，人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。



（圖說）香港理工大學翁一鳴講座教授分享大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果。（記者鄭德政攝）

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進學校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出，嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

分享此文：



請按讚：

載入中...

相關

台日共商智慧長照醫藥服務
嘉藥舉辦國際研討會
十一月 29, 2018
在「生活」中

金蘭之契 育才交流 東京藥大
來嘉藥研習取經
三月 12, 2019
在「生活」中

南臺科大與奇美醫學中心 成
立「高階智慧生醫聯合研究中心」
十二月 5, 2018
在「生活」中

ABOUT THE AUTHOR



 TainanTalk

← Previous Post

Next Post →



搜尋 ...

近期文章

同歡週年慶 南紡100嚴選推超殺優惠及新品

西拉雅趣飛車「決戰走馬之巔」 免費入園嗨翻西拉雅

萬聖趴穿出您的魅力色彩 穿搭指定色享8折優惠

台南大億麗緻酒店共同市場買大送小超優惠 搶攻親子餐飲市場

108年全國第40屆華宗盃排球錦標賽 11月2日起熱鬧開打

分類

政治

生活

社會

綜合

財經

彙整

2019 年 十月

2019 年 九月

2019 年 八月

2019 年 七月

2019 年 六月

2019 年 五月

2019 年 四月

2019 年 三月

2019 年 二月

2019 年 一月

2018 年 十二月

2018 年 十一月

2018 年 十月

2018 年 九月

2018 年 八月

2018 年 七月

2018 年 六月

2018 年 五月

2018 年 四月

2018 年 三月

2018 年 二月

2018 年 一月

2017 年 十二月

Copyright 府城人語新聞網 | Design by 黃嘉偉美學工作室 dinohappy.com

Theme: Stucco by icyNETS.

掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

勁報

發布時間 2019年10月23日 17:52

更新時間 2019年10月23日 17:52



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。





掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手 舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列

印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



掌握產業趨勢與國際交流嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



2019/10/23

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

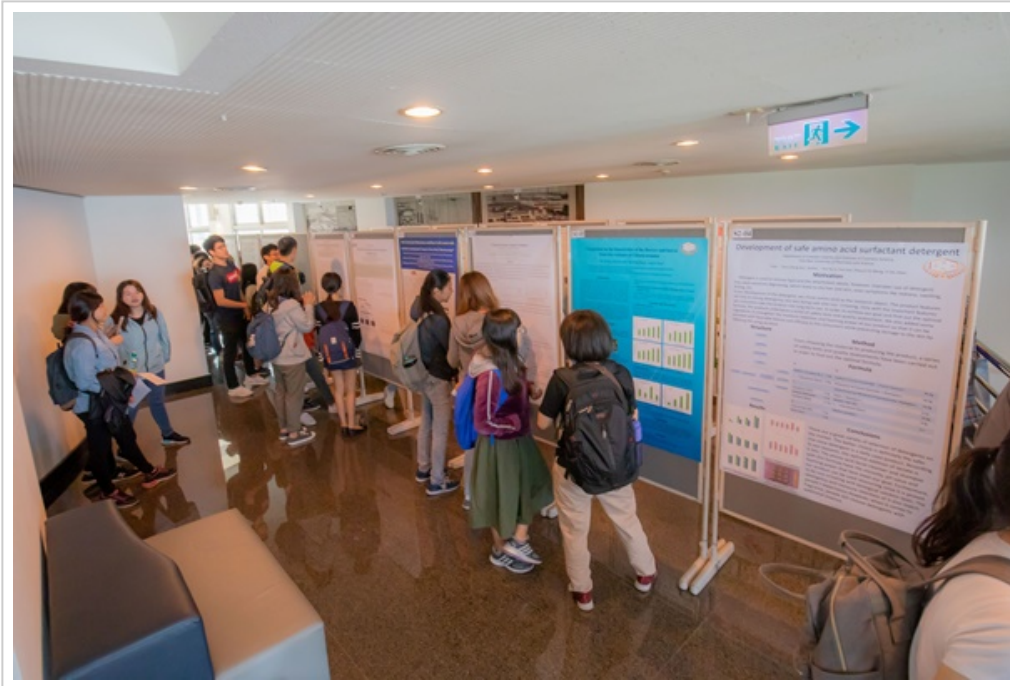
本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學

醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

勁報 2019/10/23 17:52(22小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，

與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。





掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手 舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

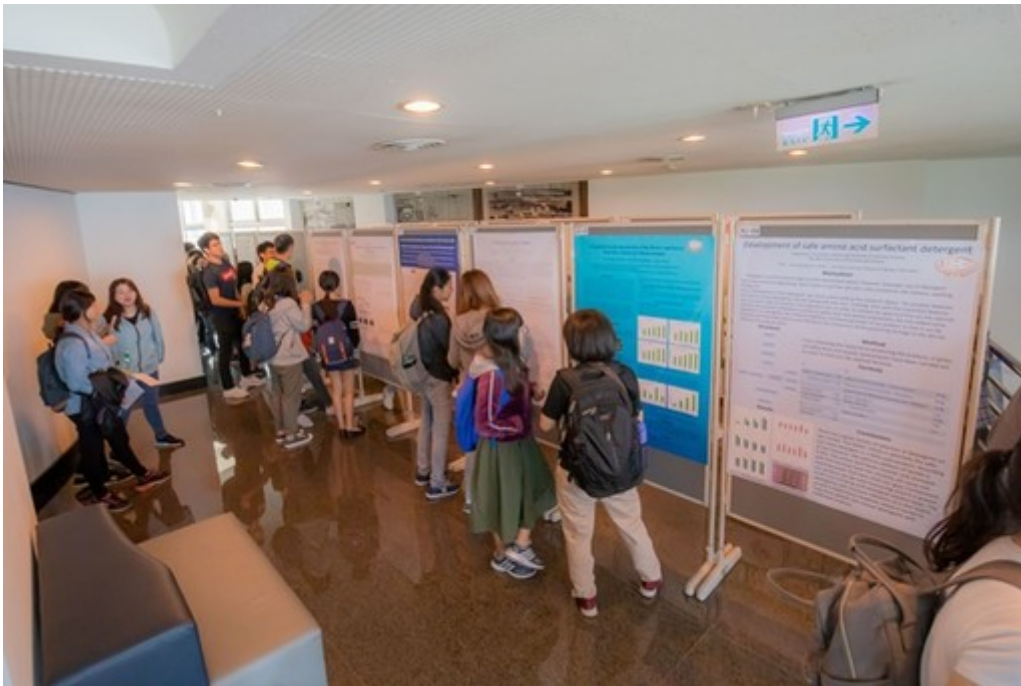
本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究

團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。





掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

大成報 / 杜忠聰 2019.10.23 17:52



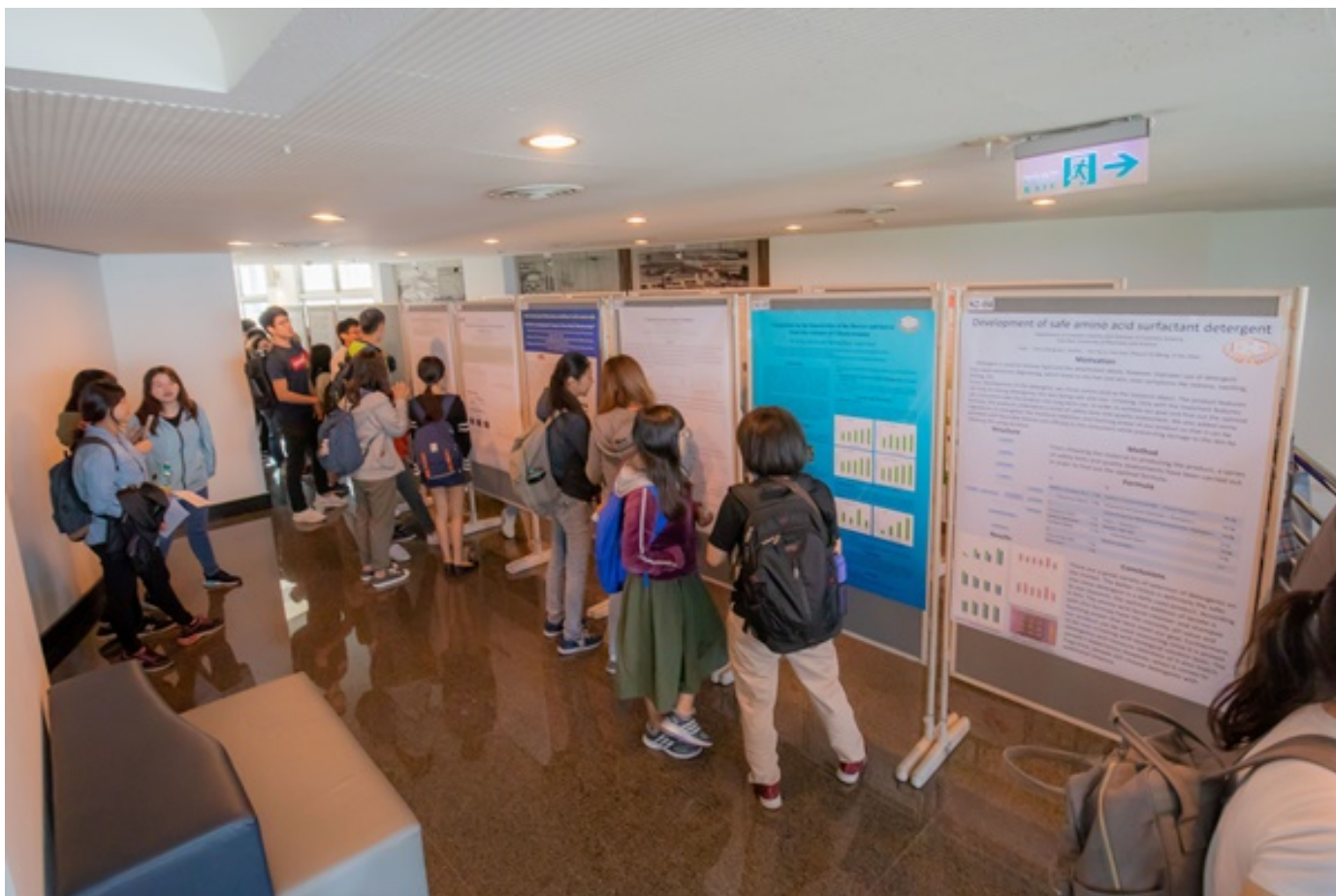
【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報

展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



掌握產業趨勢與國際交流嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會



2019-10-23

【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學

醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

[用LINE傳送](#)[E-Mail](#)[列印](#)

大

中

小

2019-10-23 瀏覽人數：17



記者：黃豐証

嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，

除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



10月

23
2019

掌握產業趨勢與國際交流 嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會

記者 宗武 城市・台南市・文教・未分類・焦點・生活・產業・社會

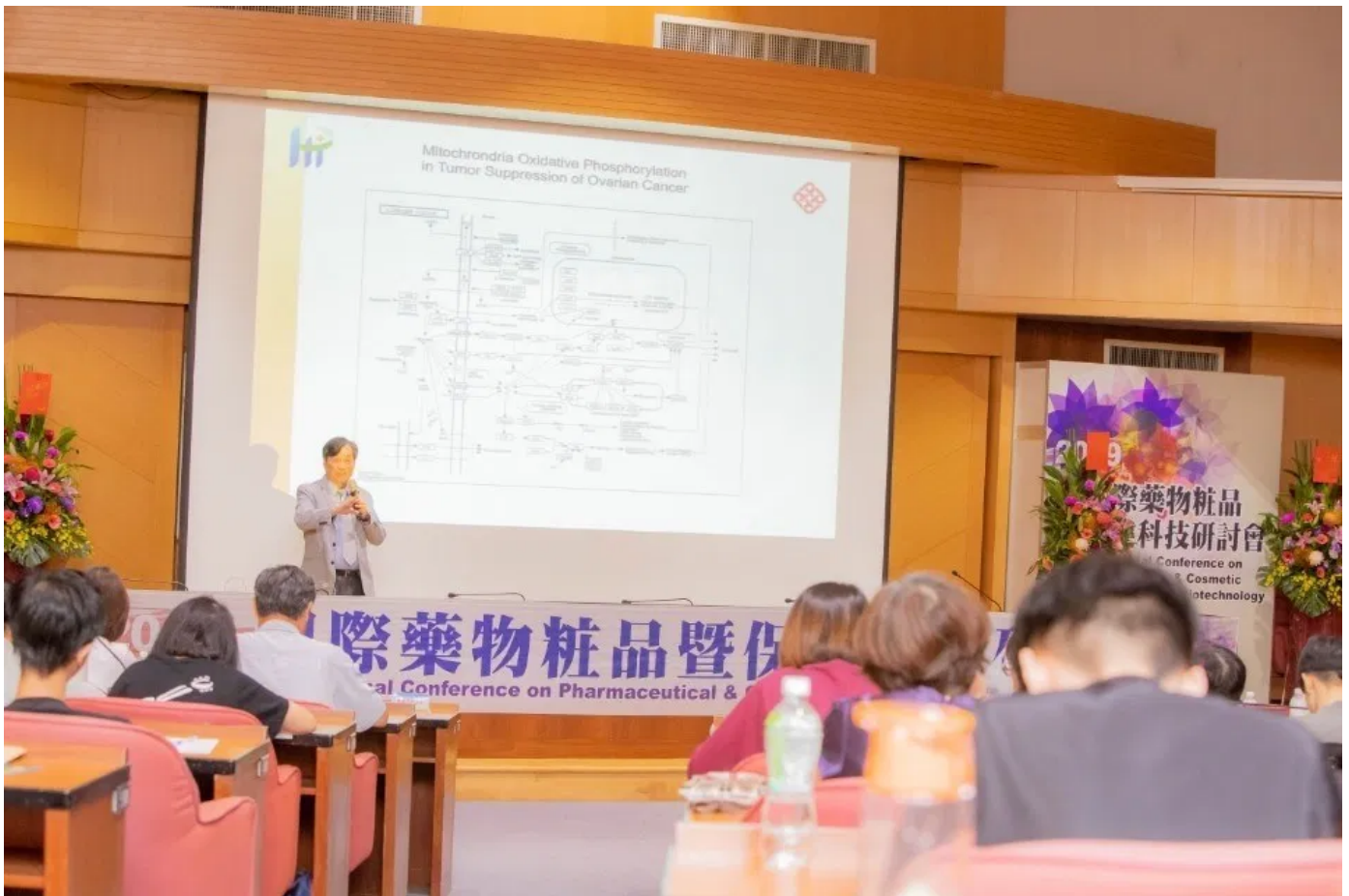
【記者蔡宗武／臺南報導】

嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。



嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀【圖/翻攝畫面】

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。



香港理工大學翁一鳴講座教授分享大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果【圖/翻攝畫面】

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

掌握產業趨勢與國際交流，嘉藥與奇美攜手辦國際藥物粧品暨

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心合作，23日起一連兩天舉辦「二〇一九國際藥物粧品暨保健科技研討會」，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

這場研討會分別由日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授、香港理工大學系翁一鳴教授、泰國清邁大學Pimporn Leelapornpisid所長、奇美醫學中心王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有六十六篇論文參展，內容豐富多元。



奇美醫學中心團隊指出，人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥校長陳鴻助除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出，嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

嘉藥與奇美辦國際藥物粧品暨保健科技研討會

用LINE傳送

2019-10-30 10:38 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學與奇美醫學中心於10月23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

本次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori)榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

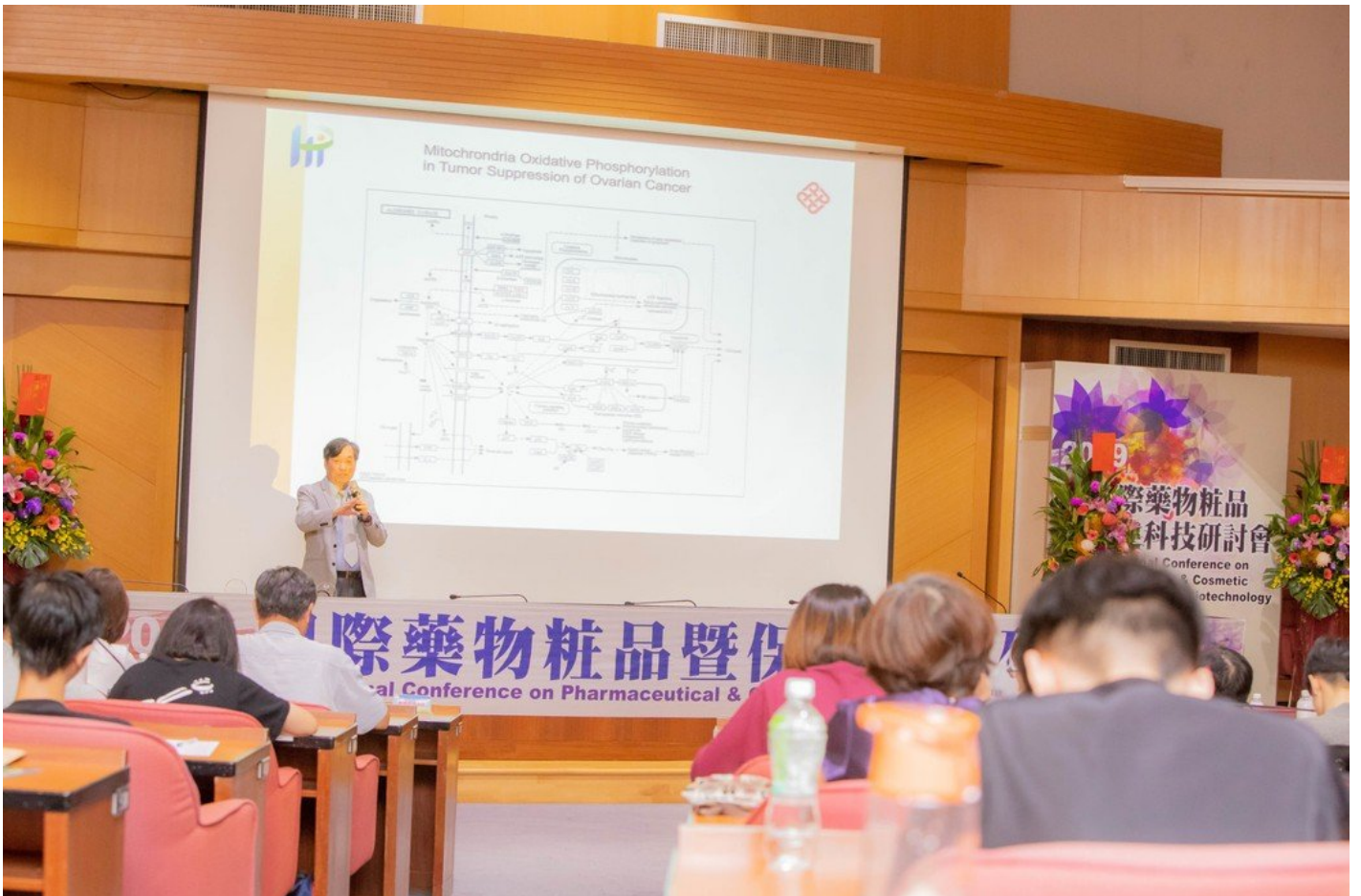
以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發，香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，10月24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



奇美醫學中心王志中副院長(左)代表致贈感謝狀予香港理工大學翁一鳴講座教授。嘉藥 / 提供



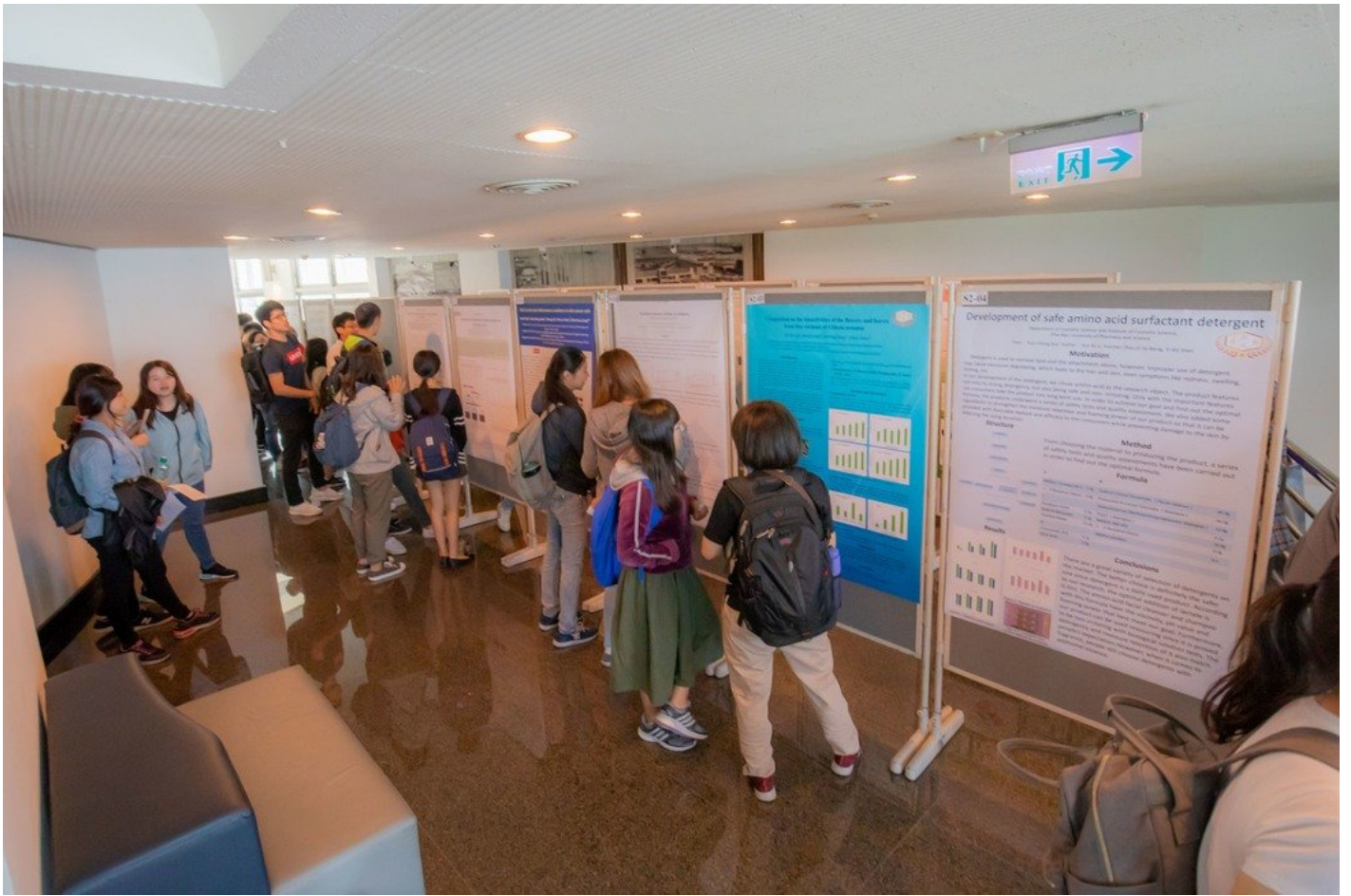
香港理工大學翁一鳴講座教授分享大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果。嘉藥 / 提供



嘉藥李冠漢教授(右)代表學校贈送日本東京農業大學藤森嶺榮譽教授感謝狀。 嘉藥 / 提供



嘉藥舉辦國際藥物粧品暨保健科技研討會，吸引眾多國內外學者參加。 嘉藥 / 提供



論文展覽吸引嘉藥師生參觀討論。 嘉藥 / 提供

嘉藥與奇美攜手舉辦2019國際藥物粧品暨保健科技研討會 掌握產業趨勢與國際交流



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2019-10-23 17:27:55



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、3D列印醫療和

保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

此次研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系藤森嶺(Takane Fujimori) 榮譽教授、香港理工大學醫療科技及資訊學系翁一鳴講座教授、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimporn Leelapornpisid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有66篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺榮譽教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的啟發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Pimporn Leelapornpisid 所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首日熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和3D列印醫療兩個主題，進行研

究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧的應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除AI醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而3D列印醫學應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。



資料來源：民時新聞報(3大台南生活焦點)

刊載日期：108年10月24日

記者：孫宜秋

嘉藥辦國際藥物粧品暨保健科技研討會

【記者孫宜秋／南市報導】嘉南藥理大學與奇美醫學中心於23、24日在嘉南藥理大學共同舉辦「2019國際藥物粧品暨保健科技研討會」(ICPCH 2019)，邀請台灣、日本、香港、泰國等地的生技製藥、藥粧、醫療人工智慧、系列印醫療和保健科技等相關領域的專家學者，分享交流最新研究成果和應用實例。

Lealbornistid、奇美醫學中心的王志中副院長、郭進榮主任發表專題演說及分享研究成果，除了精彩的專題分享外，另有大師講座、涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有20篇論文參展，內容豐富多元。

以結合香味化合物於保健領域見長的藤森嶺藥學教授以香味為主題，發表在藥物、粧品及醫療上的應用，引領與會者對香味不同面向的開發、香港理工大學翁一鳴講座教授分享如何利用大數據分析作為藥物篩選開發的最新研究成果，開拓大數據應用另一層次的思考；來自泰國清邁的Tanon Lealbornistid所長以中草藥在藥粧的開發及應用上為主題，與臺灣目前漢方妝品的開發相互激盪，份外精彩。為鼓勵嘉藥學生拓展視野以接軌國際，三位國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生舉行大師講座，在大師的引導下，同學都覺得很有收穫。

延續研討會首屆熱烈的交流，24日由奇美醫學中心的王志中副院長及郭進榮主任率領醫療及研究團隊分別就醫療人工智慧和系列印醫療兩個主題，進行研究分享。奇美醫學中心團隊指出：人工智慧應用已涵蓋智慧醫療、智慧照護、智慧生技等領域，除醫療影像可以避免人工過勞、精簡醫療成本外，結合上基因資料庫及患者的個人就醫資料後，更可提供準確且個人化的治療；而系列印醫學

應用也將從目前的手術修補物、輔具製作延伸至列印細胞、細胞支架、器官等生物列印發展，或可解決器官供應問題，改變器官移植、癌症治療和新藥開發等領域。

嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也增進本校教師、奇美醫療人員及各國專家學者們的互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。嘉藥校長陳鴻助以東道主的身份開幕致詞，為本屆的國際藥物粧品暨保健科技研討會拉開序幕，除熱烈歡迎來賓蒞臨充滿文化氣息的台南外，陳校長指出：嘉藥呼應研究、教育全球化的演進，重視國際交流，掌握產業發展趨勢，透過研討會的舉辦，期待與會者都能在分享新知識、研究及實驗成果的同時，為藥物、粧品、保健科技的發展帶來更多的創新。

研討會，吸引眾多國內外學者參加。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C5 台南文教)

刊載日期：108年10月25日

記者：林偉民

藥物粧品研討會 66論文參展

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學與奇美醫學中心廿三、廿四日共同舉辦「國際藥物粧品暨保健科技研討會」，來自台灣、日本、香港、泰國等地的醫藥專家，分享交流最新研究成果和應用實例，以激盪出更好的發想。

研討會分別由日本東京農業大學食品香粧學系榮譽教授藤森嶺、香港理工大學醫療科技及資訊學系講座教授翁一鳴、泰國清邁大學化妝品科學研究所所長Pimpon Leelapornpisid、奇美醫學中心副院長王志中、主任郭進榮發表專題演說及分享研究成果。另有大師講座及涵蓋藥物、粧品、保健科技發展與應用的口頭

研究成果發表和研究論文壁報展等，總計有六十六篇論文參展，內容豐富多元。

三名國外講者也分別為藥植、藥粧學程、生物科技系及粧品系師生進行大師講座。嘉藥藥理學院院長吳明娟表示，舉辦國際研討會不僅拓展學生的視野，也藉由學校教師、奇美醫療人員及各國專家學者互相交流，讓學界與產業界激盪出更好的發想。

嘉藥校長陳鴻助指出，嘉藥呼應國際交流，掌握產業發展趨勢，期待與會者都能透過研討會，在分享新知識、研究及實驗成果之餘，也為藥物、粧品、保健科技發展帶來更多創新。