

北醫大生醫加速器與比翼資本赴舊金山舉辦「TMU x BE 國際加速器計畫」發表會

世界各國的醫療新創公司及投資集團於 2020 年 1 月 13~16 日參加美國舊金山 JP Morgan 醫療會議週，本校生醫加速器於 14 日的 RESI (Re-defining Early-Stage Investment) 會議中舉辦「TMU x BE 國際加速器計畫」發表會。現場超過百家新創公司參與並討論熱烈，當天也安排約 20 場一對一會議，針對團隊需求和進度，分享臺灣及亞太臨床市場現況，促進合作機會和發展。



RESI 是北美最大規模的生技新創早期投資會議，也是針對生物科技、新藥研發、醫材診斷或是數位醫療新創公司所建立的全球媒合投資會議，目的為新創企業媒合全球投資人，促進募資、合作機會，促進新創公司快速成長，以更快的速度把技術及產品推向市場。

「TMU x BE 國際加速器計畫」則是由北醫大生醫加速器與比翼資本合作舉辦，專門為希望進軍亞洲市場的國際和臺灣新創公司量身客製化定製。不僅能夠提供財務資源，還能提供重要臨床資源及驗證，成功為新創公司加值。【左圖：RESI CEO 暨創辦人 Dennis (右) 擔任本校發表會主持人的開場情形】



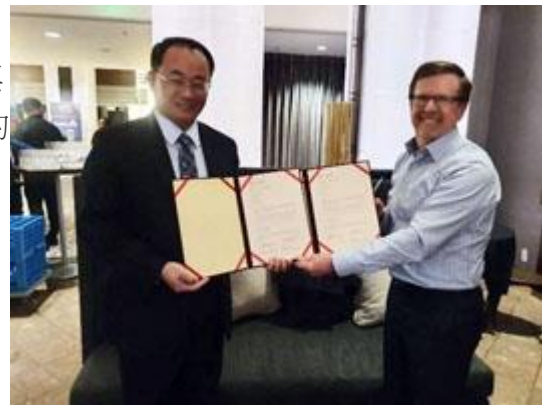
RESI 於 2019 年 11 月第一次在臺灣舉辦會議，故本次活動特別邀請 RESI CEO 暨創辦人 Dennis 擔任主持人開場，與各國與會貴賓分享臺灣優秀的臨床資源及研發創新能量。之後由比翼資本陳彥諭執行董事簡介其商業及投資輔導能量；本校吳介信副校長簡介北醫一校七院臨床資源及研發能量。最後，由萬芳醫院現為 Stanford

Biodesign GFIT 成員的陳兆煒醫師簡介本次國際加速器計畫。【左圖：吳介信副校長簡介北醫大各項臨床資源及研發能量】



北醫大持續積極推廣醫療創新創業與具國際觀之人才培育，並於 2020 年透過「臺北醫學大學-史丹佛大學創新醫材設計國際種子教師計畫」，由北醫附醫、萬芳醫院、雙和醫院等三家附屬醫院遴選推派醫師，參與史丹佛大學醫材設計中心全球人才培訓計畫（Stanford Biodesign Global Faculty-In-Training Program, 簡稱 GFIT）甄選，本校第一次推薦的北醫附醫骨科部吳孟晃醫師、萬芳神經內科陳兆煒醫師和雙和骨科部陳致宇醫師，成功自全球的競爭者中脫穎而出，在 7 位入選者中獲得 3 席，也成為臺灣第一次參與 Stanford Biodesign Global Faculty 完整培訓的成員。【左圖：GFIT 培訓交流實況】【右圖：參訪史丹佛大學醫材設計中心】

史丹佛大學醫材設計中心創辦人 Paul York 及 CEO Gordon Saul 特別邀請本校代表參與該中心的晚宴，並於晚宴中進行 GFIT 簽約活動，為北醫創業生態圈加添更多國際鏈結及跨領域合作機會，在國際醫療創新趨勢中把握發展契機，創造生醫產業價值，奠定醫療創新領域的領先地位。（文/事業發展處）【右圖：吳介信副校長（左）與史丹佛大學醫材設計中心 CEO Gordon Saul



簽訂 GFIT 計畫確認書】【下圖：Stanford Biodesign Global Faculty 晚宴合影，吳介信副校長（右 3）、史丹佛大學醫材設計中心 CEO Gordon Saul（左 3）、比翼資本陳彥諭執行董事（左 2）、北醫加速器陳兆煒執行長（右 2）及易詩恩副執行長（右

1) 1

