

2020 臺北醫學大學生醫創新論壇

--從新冠肺炎談我國生技產業發展之挑戰與機會--

自 2019 年 12 月在中國武漢市爆發嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19，以下稱新冠肺炎)以來，疫情快速擴散至全球，世界衛生組織 (World Health Organization, WHO) 於 2020 年 3 月 11 日宣佈其進入「全球大流行 (pandemic)」，迄今仍未止息，確診病例已在 2020 年 6 月 29 日突破千萬。

我國基於 2003 年抗煞(嚴重急性呼吸道症候群 severe acute respiratory syndrome, SARS) 之經驗，早在 2020 年 1 月 15 日增列新冠肺炎為第五類法定傳染病，並成立中央流行疫情指揮中心，統籌各項整備與應變工作，政府與民眾合作無間，疫情控制頗具成效。自 109 年 4 月 13 日起，未再出現本土病例(在此之前，合計 55 例)，截至 7 月 9 日，包括境外移入病例在內，確診人數僅 449 人。總體防疫策略中，生技製藥產業借助於產、官、學、研之鏈結，除得以足量供應個人防護器材外，並積極投入相關檢驗試劑、藥品及疫苗之研製，期為我國之抗疫量能帶來突破性之進展。

多年來，我國已建構了堅實的衛生醫療保健體系，全民健保累積了直接、間接攸關衛生安全之大數據資料庫，醫材與藥品製造業全面導入 GMP 或 PIC/S GMP，藥物審查法規接軌國際，加上強大之資訊通信設計與製造量能，已具備發展生醫產業之基礎條件；然而，面臨全球化競爭，如何善用特有之利基，在高端生技產業鏈之國際分工中，站穩一席之地，策略上必須認真思考，審慎以對。

值此之際，臺北醫學大學特以「從新冠肺炎談我國生技產業發展之挑戰與機會」為題，規劃本次生醫創新論壇，敬邀關切此一議題之各界人士，齊聚研商，期能集思廣益，以國家隊之精神，厚植我國生技產業之量能，打造另一項具有國際競爭力的高價值產業，進一步提升國民健康福祉。

主辦單位：臺北醫學大學衛生福利政策研究中心、臺北醫學大學生物科技高階管理碩士在職專班、
臺北醫學大學公共衛生學院

時間：2020 年 09 月 25 日(五)下午 14:00 至 17:00

地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓後棟 16 樓國際會議廳(臺北市信義區吳興街 250 號)

報名網址： <https://reurl.cc/e860gK>



議 程

2020年9月25日(五)	
13:30-14:00	報到
14:00-14:10	開幕式及貴賓致詞 貴 賓：薛瑞元 / 衛生福利部 政務次長 林建煌 / 臺北醫學大學 校長
14:10-14:15	合照
14:15-14:40	從新冠肺炎看我國疫苗產業之挑戰與展望 主持人：郭乃文 / 臺北醫學大學公共衛生學院 院長 主講人：李思賢 / 高端疫苗生物製劑股份有限公司 執行副總
14:40-15:05	從新冠肺炎看傳染病檢驗試劑之開發與挑戰 主持人：洪經勝 / 臺北市立萬芳醫院醫學檢驗科 主任 主講人：施信如 / 長庚大學新興病毒傳染研究中心 主任
15:05-15:20	茶敘時間
15:20-15:45	我國藥物開發於國際扮演之角色-以新冠肺炎藥物為例 主持人：許怡欣 / 臺北醫學大學生物科技高階管理碩士在職專班 主任 主講人：吳忠勳 / 財團法人生物技術開發中心 執行長
15:45-16:05	從新冠肺炎談生技產業發展之契機 主持人：何弘能 / 臺北醫學大學 總顧問 主講人：陳時中 / 衛生福利部 部長
16:05-17:00	綜合討論 (貴賓名單排序依姓氏筆劃) 主 持 人：陳再晉 / 臺北醫學大學衛生福利政策研究中心 主任 與 談 人：何弘能 / 臺北醫學大學 總顧問 吳忠勳 / 財團法人生物技術開發中心 執行長 吳秀梅 / 衛生福利部食品藥物管理署 署長 李思賢 / 高端疫苗生物製劑股份有限公司 執行副總 李淑英 / 衛生福利部疾病管制署檢驗及疫苗研製中心 主任 施信如 / 長庚大學新興病毒傳染研究中心 主任 洪經勝 / 臺北市立萬芳醫院醫學檢驗科 主任 許怡欣 / 臺北醫學大學生物科技高階管理碩士在職專班 主任 郭乃文 / 臺北醫學大學公共衛生學院 院長
17:00~	賦歸

