# 臺北醫學大學 函

地址:11031臺北市信義區吳興街250號

聯絡人:陳冠文

電子信箱: kuanwen43@tmu. edu. tw 聯絡電話: (02)66382736轉1209

傳真電話: (02)27367840

受文者:仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

發文日期:中華民國109年9月14日

發文字號: 北醫校研字第1090003264號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:議程乙份(1091203247\_1\_議程-從新冠肺炎談生技產業發展.pdf)

電子(文文 收文 2020-09-14

主旨:本校衛生福利政策研究中心,訂於109年9月25日(星期五),假本校醫學綜合大樓後棟16樓國際會議廳(臺北市信義區吳興街250號)舉辦「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」,敬請轉知貴部、局、校、院、所、系、會所屬人員、會員踴躍參加,惠請查照。

#### 說明:

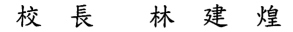
- 一、論壇議程乙份如附件,請參鑑。
- 二、論壇報名網址為https://reurl.cc/e860gK, 聯絡人陳冠文 先生,電話6638-2736轉1209,電子郵件kuanwen43@tmu. edu.tw。

正本:衛生福利部、財團法人國家衛生研究院、經濟部、中央研究院、台灣醫院協會、中華民國公立醫院協會、台灣私立醫療院所協會、財團法人醫藥品查驗中心、各直轄市及縣市衛生局、各公私立大學校院、全國各醫學中心、各區域醫院、財團法人醫藥品查驗中心、社團法人國家生技醫療產業策進會、臺灣製藥工業同業公會、中華民國製藥發展協會、中華民國學名藥協會、中華民國開發性製藥研究協會、中華民國西藥代理商業同業公會全國聯合會、台灣研發型生技新藥發展協會、台北市美國商會、歐洲在台商務協會、台北市日本工商會、社團法人台灣藥物品質協會、中華民國藥師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合



會、社團法人台灣醫事檢驗學會、TIVS台灣疫苗推動協會、台灣感染症醫學會、台灣微生物學會、社團法人台灣病毒學會、台灣公共衛生學會、財團法人生物技術開發中心、台灣生物產業發展協會、台灣研發型生技新藥發展協會、中華民國國際經濟合作協會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、台灣生技醫藥產業聯盟

副本:本校衛生福利政策研究中心電2070/09/214文 交 17:48:21章





# 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~	