

國家衛生研究院×臺北醫學大學 研發成果聯合招商媒合會

2020/8/6(Thu) 13:30-17:00 @ 臺大醫院國際會議中心201廳



為推廣優秀生醫創新研發成果，期盼開創未來生醫產業新格局，國家衛生研究院、臺北醫學大學將於2020年08月06日(四)，共同舉辦「國衛院x北醫 研發成果聯合招商媒合會」。

本次聯合發表會聚焦四大亮點技術，包含：**癌症治療**、**精準醫學**、**微生物菌叢**、**生醫材料工程**，共挑選14項技術進行發表，會中不僅說明技術之優勢，更詳細介紹這些新穎技術的產業應用與發展潛力。

我們期許藉由此次發表會，為產業界、學研界人員建立多方交流與合作的管道，盼能透過緊密的鏈結，加速臺灣生醫產業的發展。敬請各位產業先進把握此難得機會，一同蒞臨了解國內兩大研究機構最新的研究發展成果，探索未來攜手共創的新契機！

【報名網址】<https://bit.ly/3hCPL0F>

【活動議程】



時間	議程	主講人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	貴賓致詞	國家衛生研究院 梁廣義 院長 臺北醫學大學 林建煌 校長
13:40-13:45	大合照	
主題一：癌症治療與精準醫學		
13:45-13:55	靶向抗原遞送系統	國家衛生研究院 陳信偉 研究員
13:55-14:05	開發新穎R-脊椎蛋白3 (R-Spondin 3) 單株抗體候選藥物DBPR117	國家衛生研究院 洪慧貞 協同研究員
14:05-14:15	一種準確的癌症藥物篩選平台 (MTAM-HFA)	臺北醫學大學 陳建中 教授
14:15-14:25	武裝型T細胞之創新癌症療法技術	臺北醫學大學 莊國祥 副教授
14:25-14:35	以血管及腫瘤微環境正常化策略 增強癌症免疫療法之研發	國家衛生研究院 李岳倫 副研究員
14:35-14:45	可增強抗腫瘤與抗病毒T 細胞存活與其功能性之方法與組合物	國家衛生研究院 黃麗蓉 助研究員
14:45-14:55	乳癌早期偵測精準血液檢測技術	臺北醫學大學 林若凱 副教授
14:55-15:30	茶敘及技術交流	
主題二：微生物叢應用及生醫材料工程		
15:30-15:40	抗肥胖微生物叢	國家衛生研究院 高承源 副研究員
15:40-15:50	用於檢測耐胺苳青黴素 非傷寒沙門氏桿菌之方法及裝置	臺北醫學大學 方旭彬 醫師/副教授
15:50-16:00	可吸收高分子體	國家衛生研究院 黃明熙 副研究員
16:00-16:10	測量癌因性疲憊之客觀探測工具系統	臺北醫學大學 黃采薇 副教授
16:10-16:20	一種高效率抓取抗體 之結合蛋白串聯技術及其應用	臺北醫學大學 莊國祥 副教授
16:20-16:30	後監控膀胱癌快速尿液微型核酸 癌症體外偵測儀器之建立	臺北醫學大學 林 恒 教授
16:30-16:40	人工淚液組合物	國家衛生研究院 林峯輝 特聘研究員
16:40~	閉幕	

※主辦單位有權保留、變更或終止舉辦活動之時間、內容和報名席次。

活動聯絡人：

吳珮綺(臺北醫學大學) 02-6638-2736#2018 · 電子郵件：page17@tmu.edu.tw

汪詩海(國家衛生研究院) 037-206166 #33207 · 電子郵件：sea99@nhri.org.tw

劉軍呈(國家衛生研究院) 037-206166 #33203 · 電子郵件：jliu@nhri.org.tw