

# 衛生福利部癌症研究計畫 115 年度專題研習會

時間:115 年 5 月 30 日(星期六)

地點: 集思台大會議中心蘇格拉底廳

第二場：癌症治療的生態系觀點：腫瘤、免疫、微生物與代謝的交互作用

時間	講題	主持(講)人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	主持人致詞	李岳倫 副處長 國家衛生研究院 學術發展處
13:40-14:10	從細菌致病到細菌治病：重新檢視柯霍氏準則	吳明賢 院長 國立臺灣大學 醫學院
14:10-14:40	癌症治療的生態系觀點：從微菌叢出發	吳俊穎 主任 國立陽明交通大學 健康創新中心
14:40-15:00	Group Photo & Coffee Break	
15:00-15:30	腫瘤免疫治療新趨勢：人工智慧、新藥開發與細胞治療	楊慕華 副校長 國立陽明交通大學
15:30-16:00	腫瘤免疫逃脫的分子機制與轉譯意義：從癌細胞 DNA 複製壓力到新型治療策略	王紹椿 教授 中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所
16:00-16:30	天門冬醯胺缺乏透過 ROS 介導的代謝與訊號適應，增強病患的 T 細胞抗腫瘤反應	楊皇煜 主任 林口長庚紀念醫院 醫學研究發展部