



2025智慧醫療

蛋白質表達與疾病檢測、腫瘤及神經退化性 疾病 現況與趨勢座談會及產學論壇

地點 台北市文山區汀州路四段88號 (師大公館校區-應用科學大樓(光電所)地下室會議廳)

會議時間 114年12月11日 (PM 13:50-17:00) **參加對象** 歡迎本校師生踴躍參加！

主辦單位：國立台灣師範大學光電工程學士學位學程暨光電工程研究所



高等教育深耕計畫
Higher Education Sprout Project

蛋白質表達與疾病檢測、診斷與藥物治療平台之整合應用發展

時間	講者	講者主題
12:00-13:50	報到/用餐	
13:50-14:10	國立台灣師範大學 光電工程研究所 主持人: 邱南福 特聘教授兼主任所長	開幕致詞暨蛋白質即時診斷系統介紹
14:10-14:30	國立台灣師範大學 化學系 杜玲嫻 教授	以液晶感測器篩選胰島類澱粉蛋白聚集的抑制劑
14:30-14:50	座談討論	
14:50-15:10	美商台灣雲檢股份有限公司 康詩婷 博士 事業開發總監/產品行銷總監	臨床腫瘤蛋白質體學:未來趨勢－精確醫療
15:10-15:30	座談討論	
15:30-15:50	中央研究院 應用科學研究中心 林鈺容 助研究員	模仿溫熱效應的免疫調控奈米粒子：重塑腫瘤微環境的新策略
15:50-16:10	座談討論	
16:10-16:30	國立台灣師範大學 生命科學系 陳怡辰 助理教授	從細胞到臨床：神經退化疾病藥物篩選平台
16:30-17:00	綜合座談討論	
17:00	會議結束&賦歸	