



焦點新聞

培訓高防護實驗室人才，榮陽交聯盟增進新興傳染病研發量能



本校與北榮首度合作培訓生物安全第三等級實驗室之操作合格人才

為訓練生物安全第三等級實驗室（BSL-3）之操作合格人才，本校與臺北榮民總醫院聯袂邀請國防醫學院預防醫學研究所高防護實驗室專家團隊，首度舉辦高防護實驗人才培訓專班，含本校師生與北榮病理檢驗人員共計六位學員參加。衛福部疾病管制署莊人祥署長、外交部無任所郭旭崧大使、北榮王署君副院長等均蒞臨指導。

培訓專班為期三天，培訓內容涵蓋生物安全管理組織及運作、感染性生物材料管理法規、生物風險管理，以及個人防護具實作和BSL-3實驗室儀器使用等議題，並進行意見雙向回饋、綜合討論與考試，以提升生物安全管理和個人防護能力。



培訓專班開班儀式合影，前排左起：國防醫學院陳政忠組長、本校楊慕華副校長、外交部無任所郭旭崧大使、疾管署莊人祥署長、北榮王署君副院長及醫研部邱士華主任

莊人祥署長表示，台灣先後歷經SARS、H1N1及COVID-19等新興傳染病之衝擊，除醫療照護與公衛介入外，研發快速精準且有效的病原鑑識和檢驗技術是不可或缺的抗疫關鍵；尤其是在危險性病原體研究、防治及生物安全防護工作中，生物安全第三、第四等級等高防護實驗室，以及合格之高防護實驗操作人員是重要關鍵。

郭旭崧大使指出，防疫視同作戰，戰備永續至關重要，榮陽交聯盟除以往共同合作投入快篩試劑、抗病毒藥物及疫苗之研發外，亦將攜手打造高品質檢驗模式、培育高階專業人才，共創生醫價值。



藉由操作訓練提升個人防護能力



個人防護具實作



BSL-3實驗室儀器使用訓練

王署君副院長說明，本課程是臺北榮總與陽明交大首次合作開辦之高防護人才培訓專班，希望藉由客製化的實務操作訓練，增強實驗室人員專業素養，降低生物安全與保全風險，並提升研究和檢驗之優勢。

本校楊慕華副校長（兼防疫科學暨健康一體研究中心主任）強調，臺北榮總是陽明交大重要的合作夥伴，雙方緊密合作將有助強化研發產學鍊結、優化傳染病檢驗機制與提升防疫整備應變量能，進一步建構防疫一體的防治體系，深植我國之新興高風險傳染病研究水準。



參與培訓的本校師生與北榮病理檢驗人員