



2011兩岸熱帶醫學 學術交流研討會

研究發展處 楊瑞成 研發長
感染內科 陳彥旭 主任

台灣地處亞熱帶，長久以來各類型熱帶疾病不斷威脅本地民眾的健康，因此對於熱帶疾病在臨床層面之診治，以及公共衛生層面之防治需求甚高。近年來台灣地區與鄰近地區之往來互動密切，尤其兩岸簽署「兩岸經濟合作架構協議」（簡稱ECFA）之後，互動更為頻繁，熱帶感染性疾病亦伺機威脅海峽兩岸人民的健康。此外，近十年來，全球氣候變遷與地球暖化效應所帶來的傳染病擴散之挑戰日益嚴峻，台灣位處亞熱帶，各類型熱帶疾病的致病原與傳播模式可能都會同步受到影響，熱帶疾病影響的區域範圍勢必與日俱增，因此對此議題必須投注更多的關心。

在國科會、財團法人李國鼎科技發展基金會的協助下，本校在5月26-27日舉行兩岸熱帶醫學研討會。此千載難逢的機會，首次將兩岸熱帶醫學史及重要熱帶相關疾病完整呈現於研討會上，也因而與會人數多達300多人，冠蓋雲集，活動圓滿成功。本次會議邀請了海峽兩岸熱帶醫學研究專精的學者教授來校分享目前此領域的最新研究成果，促進了海峽兩岸熱帶醫學界之學術交流與相互了解，會中除了討論兩岸熱帶醫學史、流行病學、臨床處置、基礎研究與公共衛生層面之

防治作為等議題，熱門疾病將包括：登革熱、恙蟲病、愛滋病、腸病毒、阿米巴感染及寄生蟲疾病等，同時結合氣候變遷與地球暖化的議題討論，使與會學者在提出報告與充分討論之際，同步提昇兩岸地區未來面對新興及再現熱帶感染性疾病之診治能力與防疫作為，同時結合臨床與基礎研究領域，探討熱帶疾病之流行病學與病理生理學，我們相信，若能結合兩岸學者的力量一定能提供全球的研究。

本校長期以來致力於熱帶疾病的防治與研究不遺餘力，從早期杜聰明院長的熱帶植物研究、楊振忠院長的蛇毒研究到謝獻臣院長、陳瑩霖代校長等人的努力，對於台灣熱帶疾病的防治有極大的貢獻，至今仍不斷地培育這領域的人才。透過此次的研究討論會，我們重新回憶起本校過去的榮光，更加深了本校未來在此領域研究的傳承使命。本次的研討會是一個重要的契機，期待本校能成為兩岸進一步合作交流的平臺，為增進全球熱帶疾病的防治做出貢獻，也可藉此機會，增進兩岸熱帶醫學學者之認識、交流，透過講演與評論，分享彼此的經驗與研究成果，並提供未來兩岸進一步合作的交流平臺。

