

海峽兩岸 2014 年被忽視的熱帶疾病論壇，8 月 4 日假北醫附醫舉辦

本校醫學院醫學系分子寄生蟲暨熱帶疾病學科與中國大陸廣東中山大學、安徽醫科大學與湖南中南大學寄生蟲教研室，於 2014 年 8 月 4 日假北醫大舉辦「海峽兩岸 2014 年被忽視的熱帶疾病論壇」。

大陸廣東省中山大學中山醫學院寄生蟲教研室主任吳忠道教授，今年 6 月初時連繫本校醫學系分子寄生蟲暨熱帶疾病學科范家堃主任，表達將與該校寄生蟲教研室呂志耀副教授、安徽省安徽醫科大學沈繼龍教授，及湖南省中南大學湘雅醫學院寄生蟲教研室主任汪世平教授於 8 月 4 日參訪北醫大。



范教授趁機提議雙方共同舉行一場「海峽兩岸 2014 年被忽視的熱帶疾病論壇」，可進一步瞭解雙方的研究領域，並嘗試可能的合作方向。【圖：吳忠道教授（左 2）代表參訪團致送閻校長（右 2）禮物】



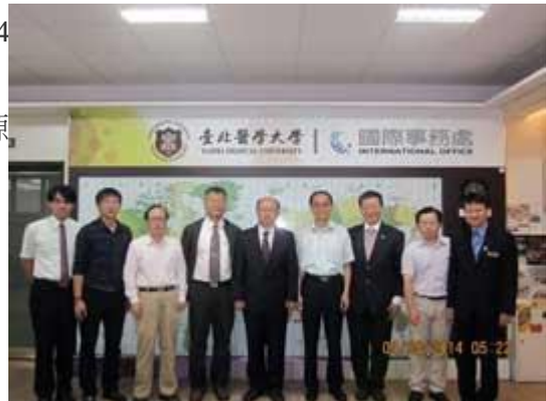
8 月 4 日早上，4 位貴賓在范主任與廖建維、莊定武與鄭柏青老師的陪同下，拜會了閻雲校長，校長介紹臺北醫學大學對臺灣民眾健康所做的努力與成績，也竭盡所能對於全球社會人類的健康福祉付出，如在非洲經營的兩個常駐醫療團；並稱許范教授所領導的寄生蟲研究團隊，不僅是本校的特色之一，也是臺灣寄生蟲相關研究的翹楚。之後並與國際事務處郭乃文處長、醫學院黃朝慶院長、醫學系馮琮涵副主任進行姊妹校及學術研究交流。【圖：左為大陸代表團與醫學院黃朝慶院長（中）合影，右為吳忠道教授（左）致贈醫學系馮琮涵副系主任（中）禮物】



「海峽兩岸 2014 年被忽視的熱帶疾病論壇」於下午 1:30~7:00，在本校附設醫院第一醫療大樓 8 樓的第一會議室舉行。吳忠道教授首先以「大陸地區廣州管圓線蟲的發現及研究進展」進行專題演講；接著由沈繼龍教授介紹「大陸地區弓形蟲基因型及其致病機制研究」；范家堃主

任則以「台北市地區孕婦血清弓蟲抗體陽性率、血清轉變與危險因子」為主題，分享其研究發現；汪世平教授精闢地分享「人體寄生蟲學精品課程的建設」；呂志躍副教授以「廣州管圓線蟲免疫調節與宿主適應性研究」為題，分享他最新的研究成果；最後，由國立陽明大學稽達德副教授對「臺灣寄生蟲病防治現況及展望」提出看法與建議。此外，由學科 3 位老師簡介自己研究主題。【圖：海峽兩岸 2014 年被忽視的熱帶疾病論壇】

吳忠道教授表示，大陸寄生蟲感染人口，依 2004 年中國衛生部粗估約有 4~5 億人，大陸將於 2014 年底或 2015 年再進行全國的土源性、食源性與水源性寄生蟲感染調查，也期盼臺灣方可組團參與。4 校在此次交流中也達成初步共識：范教授將率領本校分子寄生蟲暨熱帶疾病學科教職員與研究生拜訪 3 校並進行中華肝吸蟲和日本血吸蟲現場訪視，先從研究生互換開始做起。另外要感謝附設醫院感染科李垣樟主任醫師幫忙，讓此次論壇順利圓滿。【圖：大陸代表團與國際事務處郭乃文處長（右 3）合影】【下圖：論壇後全體與會人員合影】



(文/醫學院)