

## 衛福部疾病管制署郭旭崧署長，親頒感謝狀表彰本校醫學院范家堃教授

衛生福利部疾病管制署署長郭旭崧，於 8 月 8 日早上 10 點親臨北醫大醫學院醫學系分子寄生蟲暨熱帶疾病學科，頒贈感謝狀給該學科主任范家堃教授，表彰范教授近年協助疾病管制署進行棘手的侵組織性寄生蟲症的病原學、病理切片、免疫學和分子生物學的診斷與諮詢。

范教授並向郭署長簡報其個人教學、研究與國際醫療研究服務等成效，並向署長提出臺灣寄生蟲症防疫的盲點與建言，諸如鄰國日本 2013 年日裔拉美籍捐血者血液含有美洲錐蟲，造成受血日本幼童死亡的不幸事件，也讓東京相關防疫單位開始重視被忽略的熱帶疾病問題。



而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，臺商數十萬人常駐大陸、臺灣已有上百萬人旅遊大陸、開發中國家學生來臺灣就學、臺灣各大專院校學生前仆後繼前往第三世界國家進行國際志工服務、臺灣人至第三世界旅遊風氣正熾、人畜共通寄生蟲感染等，民眾是否已被寄生蟲感染而不知的隱藏性問題，而寄生蟲病大多屬於慢性病，國內醫師與醫檢師對一些腸道或大部分侵組織性寄生蟲病已然陌生，是否有因誤診而導致醫療糾紛發生的可能，須加以嚴肅審視。【圖：郭旭崧署長（右）頒贈感謝狀予范家堃教授（左）】



另外，各醫學院校寄生蟲學實驗室，幾無形態與病理切片診斷能力的寄生蟲學者，也欠缺各類侵組織性寄生蟲感染的診斷性抗原，如犬心絲蟲、住肉旋毛蟲、單胞條蟲、囊尾幼蟲、血吸蟲、肺吸蟲等，范教授提醒疾病管制署應該提早預備以因應可能會發生的疫情。【圖：范教授（中）在簡報中提出建言】

（文/醫學院）