

11

環境監測與傳染病預防研習班

開班日期：110年9月23日至10月6日

報名截止日期：110年7月28日

預定訓練人數：20人

研習班簡介

為強化氣候變遷因子對於傳染病影響之教育、偵測與因應，期透過研習班結合教育與醫療外交，如介紹我國在登革熱防治上，運用科技結合研究能量與臨床經驗，透過環境監測事前預估登革熱可能爆發點及時間，進而採各項防治措施。本班將協助同受傳染病影響之友邦，如何透過環境監測，降低因氣候變遷帶來之健康衝擊且提高傳染病預防。

研習目標

- 介紹我國科技運用與研究能量，降低因氣候變遷帶來之健康衝擊。
- 協助夥伴國完善氣候變遷下健康調適之法規與行政整備。
- 協助夥伴國累積氣候變遷下傳染病預測學術研究能量。
- 協助夥伴國發展氣候變遷應用於傳染病預測科技。

研習內容

- 完善氣候變遷調適法規與健康衝擊行政整備。
- 氣候變遷對健康衝擊之學術研究。
- 氣候變遷對健康衝擊之科技發展趨勢。

本研習班討論主軸

- 如何完善法規與行政整備？
- 如何強化氣候變遷對健康衝擊之學術研究？
- 如何加強氣候變遷對健康衝擊之科技研發？

參訓資格

- 身分背景：衛生福利部、地方環保局/衛生局、國家/地方層級傳染病防治研究中心、傳染病監控與預測工具或地理空間數據分析技術等相關之研發單位。
- 專業領域：因氣候變遷造成環境變化而引起之傳染病(如：茲卡病毒、登革熱等)流行風險監控與管理、傳染病數理推估、疫情預測與應變整備、氣候變遷於傳染病影響或地理空間數據及分析。
- 年資：具2年以上相關領域工作經驗，並有參與因環境變異而引起之傳染病之監控/預防相關計畫者尤佳。
- 學歷/語文能力：學院（含）以上學歷/英語聽說讀寫流利。
- 年齡：50歲以下。

課程聯絡人

謝昕蓓 管理師

Tel: 886-2-28732323 Ext. 608

Fax: 886-2-28766491

E-mail: h.p.hsieh@icdf.org.tw

TaiwanICDF School

A Sneak Peek of
TaiwanICDF Workshop Program

