

2013-06-05 

美國(eCAM)雜誌創辦人Cooper到亞大演講！---

美國(eCAM)雜誌創辦人Cooper教授到亞洲大學演講，介紹無脊椎動物模式於整合醫學領域之應用。



圖說：Cooper教授(左三)接受亞洲大學研發長黃志揚教授(左二)之邀請，擔任特別議題的編輯委員。

美國Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (eCAM) 雜誌創辦人Cooper教授 (Distinguished Professor Edwin L. Cooper PhD ScD) 接受中國醫藥大學、亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 邀請，到亞洲大學演講，他以無脊椎動物模式為例，介紹這些動物其粗萃物或是從這些動物中所萃取出來的單一成份，做為治療人類各種疾病的潛在可能性，他還提及地龍(即蚯蚓)的粗萃物，可用於抑制癌細胞的生長，而其單一成份可做為抑制血栓型成的潛在藥物。

Cooper教授5月22日以「無脊椎動物模式於整合醫學領域之應用：調節、分子機轉及治療」(“Survey of Invertebrate Models and Integrative Medical Applications: Regulations, Mechanisms, and Therapies”)為題，向亞大健康學院師生演講。他在演講中提到，無脊椎動物如蛆可用於糖尿病傷口的治療、蜜蜂的針螫有類似中醫針灸的效果、水蛭的萃取物有抗凝血功能，還有蒼蠅的萃取物有免疫調節的功能等，內容非常豐富且包羅萬象。

Cooper教授於2004年創辦Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine (eCAM)雜誌，並於2004至2010年間，擔任該雜誌的主編。依據Thomson Reuters (ISI) 2012年統計資料所示，eCAM雜誌的Impact Factor為4.774，在整合及替代醫學(Integrative and complementary medicine)相關的22本國際雜誌中排名第一，顯示此雜誌在整合暨替代醫學的重要性。

黃志揚特聘教授應eCAM雜誌之邀，於2013年擔任該雜誌特別議題(Special issue: Special Invertebrate Models and Integrative Medical Applications: Regulations, Mechanisms, and Therapies)的客座總編輯，Cooper教授接受黃志揚特聘教授之邀請擔任為此特別議題的編輯委員之一。為了使國內學者更能了解此特別議題的重要性，Cooper教授發表此專題演講來介紹並推薦此eCAM的特別議題，並積極向中國醫藥大學、亞洲大學及國內各學術機構的研究人員徵求原創性研究論文，獲得校內外研究人員的迴響及支持。

黃志揚特聘教授同時為中國醫藥大學及亞洲大學的合聘教授，故此eCAM的特別議題更能突顯中國醫藥大學及亞洲大學在整合及替代醫學上的重要性及國際認同度，相信Cooper教授發表此專題演講後，定能提升中國醫大、亞大及國內外相關研究機構對整合及替代醫學的原創性論文的發表及研究能量。



圖說：美國(eCAM)雜誌創辦人Cooper教授(前排左三)到亞洲大學演講，與亞大研發長黃志揚教授(前排左二)等人合影。