

參與公共衛生國際會議與活動

(106 年度獲配金額為新臺幣 169 萬 2,000 元)

出國項目	出國日期	使用金額 (新台幣)	執行成果
赴俄國洽談 APEC 醫藥衛生 合作案	106/1/15-20	597,044	本部同仁應俄國聯邦臨床研究中心邀請，率團於 106 年 1 月 15 日至 20 日，前往俄國克拉斯諾亞爾斯克，分享我國醫藥衛生成果，並就核子醫學與癌症治療領域，加強與俄方於 APEC 場域合作，以期促進亞太地區之核子醫學安全。
經濟學人研討 會暨醫衛合作 交流	106/3/28-31	198,767	經濟學人亞洲醫療峰會(The Economist – Health care Forum War on Cancer 2017: Affordable cancer care in Asia) 於 106 年 3 月 30 日在新加坡召開，邀請蔡森田次長擔任「Keynote Panel 1: Priorities in funding and delivering cancer care」講者，分享臺灣健康與癌症照護財政政策。本論壇來自全球 20 個國家約 150 位專家參與，包含政府衛生單位的官員、癌症防治單位的負責人、業界代表及學者等。論壇主要聚焦於亞洲各國國際間與國內公私部門癌症防治(包括預防、篩檢、治療與安寧)經費的匡列、取得、挹注與成效等，及如何建立可負擔、易取得的癌症醫療服務以及可永續經營的財政制度，會議討論亦延伸到癌症疫苗及癌症安寧等議題。期間安排拜會了新加坡國際醫療及生技園區等單位，了解雙方醫衛領域之特長，希望增加未來合作的機會。
參加「The 6th HTAsiaLink Annual Conference 2017」	106/4/17-20	64,752	本部同仁參加「The 6th HTAsiaLink Annual Conference 2017」，主持該年會平行會議「Economic Evaluation for Benefit Package development」與「Special plenary session: HTA of Hepatitis C Treatment」及主講「Taiwan's Experience in Monitoring and Evaluating of HBP Implementation」與「Taiwan's Experience in Hepatitis C Treatment」議題。另參與亞洲各國推動全民健康覆蓋與給付範圍諮商及實務會談，並針

			對 C 型肝炎治療等重要議題分享及討論，拓展實質國際交流。
赴俄國莫斯科進行醫藥衛生演講與交流	106/6/8-11	202,409	俄羅斯聯邦生物藥物管理局(FMBA)邀請本部同仁於 106 年 6 月 9 日赴俄國 FMBA 進行演說，會中分享我國醫藥衛生成就和全民健保經驗外，亦有助於強化我國與俄羅斯聯邦政府之雙邊醫療衛生合作與交流。
參加 Pre-BTC 會議及 BIO 2017 北美生技展)	106/6/17-25	262,291	106 年度 BTC 會議之海外委員座談會 (Pre-BTC) 於 106 年 6 月 18 日搭配 BIO 2017 北美生科技展在美國聖地牙哥舉行，邀集國內相關部會代表及 BTC 海外委員及國外專家，共同討論我國生技產業發展相關之重要議題；北美生技展 (BIO International Convention) 為全球最大的生物科技博覽會之一，近年來我國均組團並成立『臺灣館』參與此生技展，並結合國內生技研發相關之產、官、學、研單位機關及十餘家生技廠商共同參與展出，本部及國衛院亦配合參展。本部同仁參加上述會議及展覽，並與美、澳、日、韓、泰等國官員及各國專家交換意見。
參加亞洲兒童口腔健康促進會第 9 屆亞洲會議	106/9/21-24	26,147	本會議討論各國兒童口腔衛生之政策規範，並針對當前及最新政策做交流討論，吸取各國成功經驗，參考修正現行兒童口腔衛生健康促進，以有效提升國內兒童口腔健康促進推動品質及成效。
參加「第八屆資訊技術促進健保革新國際會議」	106/12/1-2	111,702	印度阿波羅醫療集團(Apollo Hospitals Group)邀請本部同仁於 106 年 11 月 30 日至 12 月 2 日赴印度孟買，擔任「第八屆資訊技術促進健保革新國際會議」(8th international conference on revolutionizing healthcare with IT India)講者，並於「eHealth Around the World」分享台灣的經驗，阿波羅醫療集團是亞洲最大私營國際醫療醫院，採全球先進設備，及提供先端醫療服務(智慧醫療)，此舉有助於提升我國國際醫療之廣度，對我醫療資訊之相關產業也有助益。