

時間/日期	4月12日(星期五)
12:00-19:00	報到註冊及繳費(澳門理工學院 - 懷遠樓展覽廳)
19:00-22:30	招待外賓晚宴及開幕式(澳門旅遊塔會展娛樂中心3樓龔宴廳)

時間/日期	4月13日(星期六)	
	澳門理工學院 - 禮堂	澳門理工學院 - 匯智樓 (1號演講廳)
08:15-09:15	報到註冊及繳費(澳門理工學院 - 懷遠樓展覽廳)	
09:15-09:55	大會發言(一) 題目: PL-001 大陸成年人群部分檢驗專案參考區間的建立和應用 演講嘉賓: 尚紅 主任委員 中華醫學會檢驗分會	
09:55-10:35	大會發言(二) 題目: PL-002 新世代醫學檢驗的挑戰與培育 演講嘉賓: 謝文祥 理事長 臺灣醫事檢驗學會	
10:35-10:45	問答環節	
10:45-11:00	茶憩	
11:00-11:40	大會發言(三) 題目: PL-003 Interoperable Laboratory Data for eHealth Record in Hong Kong 演講嘉賓: 莫漢文 先生 香港醫院管理局	
11:40-12:20	大會發言(四) 題目: PL-004 胸肺部低劑量多排螺旋CT (LD MSCT)的臨床研究 演講嘉賓: 郭昌宇 醫生 澳門放射醫學會主席	
12:20-12:30	問答環節	
12:30-14:30	午膳(澳門理工學院 明德餐廳)	
14:30-15:00	分會場發言(一) 題目: SL-001 臨床醫學檢驗在個體化治療中的作用 演講嘉賓: 王蘭蘭 教授 四川大學華西醫院實驗醫學科	分會場發言(一) 題目: SL-002 臺灣臨床微生物檢驗的自動化趨勢- MALDI-TOF的應用 演講嘉賓: 吳竹蘭 主任 長庚紀念醫院行政中心醫檢部
15:00-15:30	分會場發言(二) 題目: SL-003 Maternal Non-invasive Fetal DNA Test Used in Prenatal Diagnosis 演講嘉賓: 孫芾 主任 北京和睦家醫院	分會場發言(二) 題目: SL-004 The Application of Pharmacogenetic Testing in Personalized Medicine 演講嘉賓: 郭瑋 醫生 復旦大學附屬中山醫院檢驗科
15:30-15:40	問答環節	

主題:  
個性化實驗室診斷

時間/日期		4月13日(星期六)	
		澳門理工學院 - 禮堂	澳門理工學院 - 匯智樓 (1號演講廳)
15:40-16:10	主題： 實驗室管理	分會場發言(三) 題目：SL-005 臨床實驗室資料的智慧化利用 演講嘉賓：陳瑜 主任 浙江大學醫學院附屬第一醫院檢驗中心·傳染病診治全國重點實驗室	分會場發言(三) 題目：SL-006 臺灣2012年認可傳染病檢驗機構品質提升計畫-檢驗機構實地訪查結果分析 演講嘉賓：廖皓宏 主任 行政院衛生署樂生療養院檢驗科
16:10-16:40		分會場發言(四) 題目：SL-007 邁向精實實驗室 - 醫學檢驗服務型態的轉化: A new Paradigm 演講嘉賓：高智雄 院長特別助理 兼 檢驗科主任 財團法人天主教聖瑪爾定醫院 檢驗科	分會場發言(四) 題目：SL-008 Development and Rapid Detection of Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae DNA by 4-plex Real Time PCR. 演講嘉賓：蕭傑恒 醫生 Chan & Hou Medical Lab
16:40-16:50	問答環節		

時間/日期		4月14日(星期日)	
		澳門理工學院 - 匯智樓 (1號演講廳)	澳門理工學院 - 匯智樓 (3號演講廳)
10:00-10:30	主題： 腫瘤診斷	分會場發言(五) 題目：SL-009 Genital HPV in Man 演講嘉賓：譚銓株博士 香港醫務化驗學會	分會場發言(五) 題目：SL-010 人類乳頭狀瘤病毒52型是澳門婦女宮頸感染最常見的類型 演講嘉賓：黃香婷 女士 澳門鏡湖醫院病理科
10:30-11:00		分會場發言(六) 題目：SL-011 骨髓增殖性腫瘤的分子診斷 演講嘉賓：關明 副主任 復旦大學附屬華山醫院 驗檢學科	分會場發言(六) 題目：SL-012 定量檢驗方法分析性能的測量驗證 演講嘉賓：張秀明 主任 中山大學附屬中山醫院中國
11:00-11:10	問答環節		
11:10-11:30	會議閉幕儀式		
14:30-17:30	澳門市內世遺遊		

時間/日期		4月15日(星期一)	
09:00-09:15	酒店大堂集合		
09:15-12:00	觀摩參訪(澳門衛生中心分站)		
12:00	離會返程		