

抗生素管理與感染管制高峰論壇

議程

- ✧ **會議時間：**2025 年 7 月 30 日 (三) 13 : 30 ~ 17 : 10
- ✧ **會議地點：**張榮發基金會國際會議中心 - 1001 會議廳 (主場)、1003 會議室 (分場)
- ✧ **參與對象：**歷年「抗生素管理與感染管制卓越計畫」所核定之聯盟群組及全國教學醫院，其與抗生素管理或感染管制相關之醫院領導階層、及感染科、感染管制、醫檢、藥劑部門主管等人員
- ✧ **指導單位：**衛生福利部疾病管制署
- ✧ **主辦單位：**財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會
- ✧ **活動簡介：**

2019 年世界衛生組織將抗生素抗藥性列為全球十大健康威脅之一，且估計全球每年約 500 萬人死亡是和抗生素抗藥性感染相關，若威脅持續惡化，預估全球到 2035 年，平均壽命將因此縮短 1.8 年，至 2050 年經濟損失可達 GDP 之 2%至 2.5%，抗生素抗藥性儼然成為全球公共衛生的危機，嚴重威脅生命健康，並造成鉅額之社會經濟損失。

有鑒於此，期透過本交流論壇，進行醫院運作之實務執行分享，包含領導統御及跨部門整合建立合作機制，以提升抗生素抗藥性的因應量能，與優化醫療照護感染預防和控制，並一同討論抗生素管理與感染管制的最新發展和當前挑戰，促進各方針對本議題的重視與落實，以利齊心面對抗生素抗藥性的難題。

- ✧ **活動報名：**
 - 一、敬請於 7 月 24 日 (四) 前，逕至本會課程公告網站報名 (<https://reurl.cc/RYPzZ>)，本活動名額有限，報名額滿為止。
 - 二、本活動將授予台灣感染症醫學會學分(申請中)、社團法人台灣感染管制學會學分(申請中)及本會醫療品質學分(可申請「全民健保醫院總額品質保證保留款實施方案」之學分)。
 - 三、若針對本活動有相關問題，敬請洽詢本會窗口：研究發展組蔡小姐 (02) 8964-3000 分機 3311，或來信 (服務信箱：ipcass@jct.org.tw) 諮詢。



◇ 活動議程：

時間	分鐘	議程		演講者	主持人
13:30-13:45	15	報到			
13:45-14:00	15	致詞、合影		■ 張上淳董事長/財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 ■ 衛生福利部疾病管制署	
14:00-14:20	20	◆ 抗生素管理暨感染管制之領導統御與跨部門整合		邱政洵副院長 林口長庚紀念醫院	張上淳 董事長
14:20-14:40	20	◆ 智慧醫療推動抗生素管理因應抗生素抗藥性		薛博仁院長 中國附醫檢驗醫學中心	
14:40-15:00	20	◆ 醫院感染管制人員之育才、留才、攬才		王復德理事長 台灣感染管制學會	
15:00-15:20	20	茶敘			
15:20-16:20	60	分組討論			
		分組議題 課程與討論	第一組 如何運用資訊科技 提升抗生素管理成效 (1001會議廳)	第二組 落實醫療照護感染控制 以面對抗生素抗藥性危機 (1003會議室)	
		講師 (課程20分鐘)	李欣蓉主任 高雄榮民總醫院病理檢驗部	黃建賢醫務秘書 新光醫院院長室	
		主持人 (討論40分鐘)	陳宜君所長 國家衛生研究院感染症與疫苗研究所	張峰義教授 國防醫學院三軍總醫院	
16:20-16:30	10	中場休息 (換場)			
16:30-17:10	40	分組報告			
		組別	議題	報告人	主持人
		第一組	如何運用資訊科技 提升抗生素管理成效	各組推派	座談主持人 ■ 張上淳董事長 座談與談人 ■ 張峰義教授 ■ 陳宜君所長
第二組	落實醫療照護感染控制 以面對抗生素抗藥性危機				
17:10~		活動結束			

< 議程以活動當日為主 >

✧ 交通資訊：張榮發基金會國際會議中心



(1)備有地下停車場，可供中小型汽車停放。

(2)若有需求請洽本會窗口協助辦理停車優惠，每車半日 150 元。



開車

- 中山高速公路→建國北路→下高架橋→仁愛路→景福門前
- 中正橋→重慶南路→總統府→凱達格蘭大道→信義路
- 忠孝橋→忠孝西路右轉→中山南路→信義路
- 台北橋→民權西路→中山北路二段→中山南路→信義路



捷運

- 搭乘捷運淡水信義線至「台大醫院」站 2 號出口下車(步行約 5 分鐘)
- 搭乘捷運淡水信義線或松山新店線至「中正紀念堂」站 5 號或 6 號出口下車(步行約 10 分鐘)



公車

- 搭乘 37、249、261、270、621、630、651、仁愛幹線公車，於「仁愛中山路口」下車
- 搭乘 0 東、20、22、38、88、204、588、607、1503 公車，於「中正紀念堂」下車
- 搭乘 15、208 公車，於「景福門」下車

※資料來源：<https://reurl.cc/yR5knM>