

2024 新北、光州雙城醫檢論壇

- 一、主辦單位：社團法人新北市醫事檢驗師公會
衛生福利部雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)
佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院
- 二、指導單位：新北市政府衛生局
- 三、課程日期：113年10月19日(星期六) 12:30~16:30
113年10月20日(星期日) 09:00~17:00
- 四、課程地點：衛生福利部雙和醫院
(臺北醫學大學雙和校區教學研究大樓 8樓國際會議廳)(新北市中和區圓通路 301號)
- 五、報名方式：113年**09月30日**前，填寫報名表回傳(附件一)
即日起受理報名，請依下表向受理單位報名

服務對象	受理單位	報名方式	洽詢電話
新北市會員	新北市醫事檢驗師公會 	免費 (即日起至 9月30日 前免費，10月1日起依現場報名收費1000元) ● 『填寫QRcode』報名 ● 『網路報名』報名:請上公會官網 http://www.mt.org.tw/tapcounty ， 研討會報名→點選課程名稱→線上報名→認證碼，報名狀顯示 確認中 ，即為已報名完成 ● 『傳真報名』方式報名: 填妥下方報名表 傳真號碼： (02)29935231 ，並致電(02)22774601，林小姐確認。	02-2277-4601
外縣市會員		<input type="checkbox"/> 即日起至 9月30日 前，並完成報名手續: 500元 。 <input type="checkbox"/> 10月1日起，依現場報名收費 1000元 。 (113年10月1日起不受理報名，一律至現場報名) 郵局劃撥帳號:10081154 戶名:新北市醫事檢驗師公會	
台北市會員	台北市醫事檢驗師公會	免費 (即日起至 9月30日 前免費，10月1日起依現場報名收費1000元) 一律採『網路報名』: 請上「繼續教育實體課程暨會員活動報名系統」 http://www.taipeimt.org.tw/ ，身份選擇一般會員，輸入帳號及密碼直接登入，(活動總覽→課程名稱→報名→即可報名)，若要取消報名，可於報名期間請自行上系統至「我的課程」取消報名。	02-2322-5455

註:請留意報名受理單位，謝謝您



▲ 本次**雙城醫檢論壇**有「壁報論文發表」競賽，請踴躍報名參加。

網址：<https://forms.gle/Yfjn22r8F228Usuf7>；

*壁報論文截稿日期：即日起至113年7月31日。

六、註冊費用：

1. 新北市醫事檢驗師公會會員、台北市醫事檢驗師公會會員
即日起至9月30日前，並完成報名手續：免費。
113年10月1日起不受理報名，一律至現場報名：收費1000元
2. 其他縣市公會：
即日起至9月30日前，並完成報名手續：500元。
113年10月1日起不受理報名，一律至現場報名：收費1000元。

注意事項：

1. 報到時間：
113年10月19日(星期六) 12:30~13:30
113年10月20日(星期日) 09:00~10:00 及 13:00~14:00
★請攜帶身分證以利刷卡，需全程完成簽到，否則學分恕不上傳★
2. 報到流程及學員名單(含報到序號)預計於10月9日於本會網站公告，請上網查詢。
3. 申請學分：醫事檢驗師繼續教育學分
4. 113年10月31日學分將上傳衛生福利部，請參加學員11月15日前至衛生福利部繼續教育積分管理系統 <https://cec.mohw.gov.tw/> 查詢個人學分是否登錄成功。若發現個人學分未登錄成功，請務必於11月15日前洽詢本會，逾期恕不受理。

六、課程表

中文名稱：2024 新北、光州雙城醫檢論壇

英文名稱：2024 New Taipei Guangzhou Inter-City MedTech Symposium

研討會主題：「智慧交融、創新無界」(Knowledge Synergies, Boundless Innovations)

第一天：10月19日(星期六)

Time 時間	Topics 題目	Speaker 主講者	Moderator 主持人
10/19			
12:30~13:40	Registration 報 到		
13:40~14:00	Opening remark 開幕致詞		陳嗣民 理事長 新北市醫事檢驗公會
14:00~14:50	檢驗結合 AI 的落地運用 Evaluating the Implementation of AI in Clinical Laboratory Diagnostics	蕭瓊子 主任 中國醫藥大學附設醫院 檢驗醫學部 副主任	
14:50~15:10	Coffee break (壁報論文展示)		
15:10~15:40	Inhibition of human platelet aggregation by Taraxacum coreanum ethanol extract (英文演講)	Min Ju-Cha Chonnam National University Hospital,Gwangju, Korea	
15:40~16:10	The increasing Role of Clinical pathologists in the Era of AI : Future Direction of Education Curriculum (英文演講)	Su A -Jeong Chonnam National University Hwasun Hospital,Jeollanam-do, Korea	
16:10~16:30	Sign Out 刷退		
18:00~21:30	新北市醫事檢驗師公會會員聯誼餐會(會員大會)		

第二天：10月20日(星期日)

Time 時間	Topics 題目	Speaker 主講者	Moderator 主持人
10/20			
09:00~09:10	Registration 報 到		
09:10~10:00	與生成式 AI 協作的日常	蔡雅雯 專員 奇美醫院 預防醫學科	蔡尹泰 副主任 衛生福利部雙和醫院 (委託臺北醫學大學 興建經營) 醫學檢驗科
10:00~10:50	智慧醫療與法律： 創新技術的應用與法律風險	黃品欽 律師 大願法律事務所	
10:50~11:10	Coffee break (壁報論文展示)		
11:10~12:00	全自動智慧檢驗室 Fully automatic smart Laboratory	林啟瑞 醫檢主任 新北市立土城醫院 檢驗醫學科	
12:00~13:00	Lunch 午餐自理 (壁報論文展示)		
13:00~13:50	可不可以一針就好-從創新 教學做混成教案	林怡芳 醫檢師 衛生福利部雙和醫院 (委託臺北醫學大學興建經營) 醫學檢驗科	呂守正 主任 衛生福利部雙和醫院 (委託臺北醫學大學 興建經營) 醫學檢驗科
13:50~14:40	LDTs 認證查核經驗談 Experiences on inspection for LDTs accreditation	邱慧玲 教授兼任系主任 中山醫學大學 醫學檢驗暨生物技術學系	
14:40~15:00	Coffee break (壁報論文展示)		
15:00~15:50	質譜儀在臨床毒物檢驗之應 用	劉俊仁 副教授 臺北醫學大學 醫學檢驗暨生物技術學系	
16:30~17:00	Poster Award presentation 壁報論文頒獎		陳嗣民 理事長 新北市醫事檢驗公會
	Sign Out 刷退		

七、交通方式：

1. 搭乘捷運：請在捷運景安站或新埔站下車，再轉公車
2. 公車線號：
 - 雙和醫院站下車：橘 5、F512
 - 雙和醫院(圓通路)站下車：橘 2、橘 9、242、F513、
3. 自行開車、騎車：請參閱下面地圖



臺北醫學大學雙和校區

新北市中和區圓通路301號

沿圓通路抵達雙和校區

- 7-11轉彎處即可見雙和校區停車入口
- 由教學研究大樓搭乘電梯至8樓國際會議廳



4. 免費接駁：

雙和醫院免費接駁車時刻表

景安線

雙和	景安	雙和	景安	雙和	景安
	07:00	11:40	11:50	16:30	16:40
	07:10	11:50	12:00	16:40	16:50
07:10	07:20	12:00	12:10	16:50	17:00
07:20	07:30	12:10	12:20	17:00	17:10
07:30	07:40	12:20	12:30	17:10	17:20
07:40	07:50	12:30	12:40	17:20	17:30
07:50	08:00	12:40	12:50	17:30	17:40
08:00	08:10	12:50	13:00	17:40	17:50
08:10	08:20	13:00	13:10	17:50	18:00
08:20	08:30	13:10	13:20	18:00	18:10
08:30	08:40	13:20	13:30	18:10	18:20
08:40	08:50	13:30	13:40	18:20	18:30
08:50	09:00	13:40	13:50	18:30	18:40
09:00	09:10	13:50	14:00	18:40	18:50
09:10	09:20	14:00	14:10	18:50	19:00
09:20	09:30	14:10	14:20	19:00	19:10
09:30	09:40	14:20	14:30	19:10	19:20
09:40	09:50	14:30	14:40	19:20	19:30
09:50	10:00	14:40	14:50	19:30	19:40
10:00	10:10	14:50	15:00	19:50	20:00
10:10	10:20	15:00	15:10	20:10	20:20
10:20	10:30	15:10	15:20	20:30	20:40
10:30	10:40	15:20	15:30	20:50	21:00
10:40	10:50	15:30	15:40	21:10	21:20
10:50	11:00	15:40	15:50	21:30	21:40
11:00	11:10	15:50	16:00		
11:10	11:20	16:00	16:10		
11:20	11:30	16:10	16:20		
11:30	11:40	16:20	16:30		

- 週一至五：首班車 07:00 (景安) 末班車 21:30 (雙和)
- 週六：首班車 07:00 (雙和) 末班車 17:30 (雙和)

板橋一線

雙和	致理科大	板橋區公所	板橋花市
08:40	08:57	09:04	09:11
11:00	11:17	11:24	11:31
13:00	13:17	13:24	13:31
16:30	16:50	16:57	17:04
17:40	18:03	18:10	18:17

- 週一至五：首班車 08:40 (雙和) 末班車 17:40 (雙和)
- 週六：首班車 08:40 (雙和) 末班車 13:00 (雙和)

頂溪永安線

雙和	永安	頂溪	保生	四知	台貿
08:00	08:10	08:15	08:20	08:26	08:30
09:00	09:10	09:15	09:20	09:26	09:30
10:00	10:10	10:15	10:20	10:26	10:30
11:00	11:10	11:15	11:20	11:26	11:30
13:00	13:10	13:15	13:20	13:26	13:30
14:30	14:40	14:45	14:50	14:56	15:00
15:30	15:40	15:45	15:50	15:56	16:00
16:30	16:40	16:45	16:50	16:56	17:00
17:30	17:40	17:45	17:50	17:56	18:00

- 週一至五：首班車 08:00 (雙和) 末班車 17:30 (雙和)
- 週六：首班車 08:00 (雙和) 末班車 13:00 (雙和)

南勢角線

雙和	南勢角站	戶政事務所	板南路口
10:00	10:10	10:13	10:15
10:30	10:40	10:43	10:45
14:00	14:10	14:13	14:15
14:30	14:40	14:43	14:45
15:00	15:10	15:13	15:15
15:30	15:40	15:43	15:45

- 週一至五：首班車 10:00 (雙和) 末班車 15:30 (雙和)
- 週六：末班車 14:00 (雙和)

板橋二線

雙和	新埔站	雙十路	埔乾站
	07:00	07:05	07:13
10:00	10:18	10:23	10:31
13:10	13:28	13:33	13:41
15:20	15:38	15:43	15:51
16:30	16:50	16:55	17:03
17:40	17:58	18:03	18:11

- 週一至五：首班車 07:00 (新埔) 末班車 17:40 (雙和)
- 週六：首班車 07:00 (新埔) 末班車 13:10 (雙和)

土城線

雙和	壽德新村	永豐路口	平和里
08:00	08:18	08:28	08:30
09:00	09:18	09:28	09:30
11:20	11:38	11:48	11:50
14:10	14:28	14:38	14:40

- 週一至六：首班車 08:00 (雙和) 末班車 14:10 (雙和)

- 週六行駛時段以 **底色** 標記
- 週日及國定例假日一律停駛
- 如遇天災 (如颱風) 政府發布停止上班上課，則停駛
- 各站點時間均為參考時間，請搭車民眾提早到站等候
- 下車請提前按鈴告知駕駛，過站不得臨停下車

2024 年新北、光州雙城醫檢論壇 報名表

姓 名	身分證字號 (必須正確與清晰)	服務單位	聯絡電話	備註
總計金額		萬 仟 佰 元 整		
聯絡人姓名 (必填)			服務單位 (必填)	
聯絡電話 (必填)			E-mail	
聯絡地址 (必填)				
開立收據 抬頭備註				

*報名表填寫請務必字跡清晰！以便學分登錄。

*同單位請儘量一起報名，並一起劃撥報名費用。

*匯款方式：郵局劃撥帳號:10081154 戶名:新北市醫事檢驗師公會

-----繳費憑證粘貼處-----

(無憑證者恕不受理)