

110 年「精準醫療分子檢測技術及品質管理研討會」

本會協助衛生福利部食品藥物管理署舉辦 110 年「精準醫療分子檢測技術及品質管理研討會」，將由專家分享 LDTS 品質管理趨勢、精準醫療分子檢測技術發展、生物資訊分析流程之品質管理與次世代定序癌症基因檢測於臨床應用的挑戰，活動精采可期，歡迎踴躍參加。

110 年 10 月 13 日（三）09:30-16:30，09:00 開始報到

地點：張榮發基金會國際會議中心 8 樓 803 會議室

地址：台北市中正區中山南路 11 號

報名網址：https://www.tsqa.org.tw/course_detail/77.htm (限額 70 名)

※課程將依疫情警戒層級調整活動辦理方式。

報名方式：一律採網路報名，額滿為止，恕不接受現場報名。

110 年 9 月 15 日（三）上午 10：00 開放報名

參加對象：歡迎精準醫療產業、醫院、學校、研究單位參加。如報名人數過多，**每一公司/單位以 2 名為優先**，如有名額再開放第 3 名以上參加。

注意事項：為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 主/承辦單位並保有審核報名資格之權利，**將統一於 110 年 9 月 29 日 e-mail 寄出『報名成功確認函』**，收到確認函始為報名成功。
2. 因應新冠肺炎疫情期間，請全程『配戴口罩』，並配合會前填寫健康聲明調查及當日會場入口處量測體溫；若有發燒或呼吸道症狀，則請避免出席、做好自我管理。謝謝大家的體諒與配合！
3. 本次活動全程免費，為因應政府政策，煩請自備水杯。
4. 為維護會議品質，09:30 後請恕不接受報到（無法提供簽到及講義）。
5. 會後授與時數證明及公務人員時數（共 6 小時，僅限全程參與者）。
6. 本次活動若遇天災（地震、颱風等）或疫病等不可抗拒因素，將延期或改以線上方式舉辦，將另行通知與會者。
7. 若報名後不克參加，請事先告知；若有任何問題，請洽承辦單位。
8. 主/承辦單位保有報名資格審核、變更研討會議程及講者權利；若有任何未盡事宜，承辦單位得隨時補充、說明並修改之。

聯絡方式：吳小姐，E-mail：tsqa.sa@gmail.com，電話：02-2312-1912

主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位：社團法人台灣生醫品質保證協會

110 年「精準醫療分子檢測技術及品質管理研討會」

議 程

110 年 10 月 13 日 (三) 09:30-16:30，09:00 開始報到

地點：張榮發基金會國際會議中心 8 樓 803 會議室

地址：台北市中正區中山南路 11 號

時 間	講 題	講 師
09:00 – 09:30	報到	
09:30 – 09:45	主席開場-長官致詞	
09:45 – 10:35	精準醫療分子檢測品質管理趨勢	謝文祥 副部長 義大醫院醫療品質部
10:35 – 10:55	休息	
10:55 – 11:45	精準醫療分子檢測技術發展- 基因體與藥物研發	張偉嶠 副院長/教授 台北醫學大學藥學院
11:45 – 13:00	午餐	
13:00 – 13:50	生物資訊分析流程之 品質管理與認證	孫孝芳 教授 國立成功大學醫學院
13:50 – 14:10	休息	
14:10 – 15:00	精準醫療分子檢測技術發展- 遺傳性疾病分子檢測	陳明 醫療長 彰化基督教醫院
15:00 – 15:20	休息	
15:20 – 16:10	次世代定序癌症基因檢測於 臨床應用的挑戰	李健逢 部長 奇美醫院病理中心
16:10 – 16:30	問題與討論	

110 年「精準醫療分子檢測技術及品質管理研討會」

交通資訊

110 年 10 月 13 日 (星期三)

地點：張榮發基金會國際會議中心 8 樓 [803 會議室]

地址：台北市中正區中山南路 11 號

交通資訊：<https://goo.gl/t8E6H>



1. 自行開車/騎車：(備有地下停車場，可供中小型汽車停放)
 - 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。
2. 捷運淡水信義線至「台大醫院」站 2 號出口下車 (距離本館步行時間約 5 分鐘左右)。
3. 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。(距離本館步行時間約 10 分鐘左右)
4. 公車路線：
 - 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