

特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器 施行或使用管理辦法

主辦單位：台北市生物技術服務商業同業公會

協辦單位：賦格生物科技股份有限公司、樂證科技有限公司

課程時間：109年06月13日(六)下午1:00-4:00

課程地點：犇亞會議中心(南京復興站) ⚠️上課地點與教室之確認，以上課通知函為主。

招生對象：有志投入生技暨醫療器材產業之畢業生或欲轉職從事相關產業者、
對生技暨醫療器材產業有興趣之學員

課程費用：1,500元/人

報名網址：<https://reurl.cc/qdkdyn>



報名截止日：109年6月12日，如達開班上限30人將提早截止。

上課證明：課程結束後2週內寄發電子檔，為響應環保，恕不提供紙本證明。

課程 大綱

入門課程 本課程將帶您探討：

- 1 何謂特定醫療技術？如何確認醫療技術安全？
- 2 何謂特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法？
- 3 特管法與醫療器材、醫療技術及細胞治療技術之間的關聯性

講師 介紹

彭瓊芳 理事長

現職 賦格生物科技股份有限公司 董事兼總經理

台灣生態危害健康管理學會 理事長

台北市生物技術服務商業同業公會 榮譽理事長

台北市政府 醫藥顧問

財團法人新生命基金會 榮譽董事

經歷 台北市生物技術服務商業同業公會 理事長

FDA Clinical Investigator

聯華生技股份有限公司 董事

普生股份有限公司 監事

財團法人工業研究院 顧問

台灣臨床檢驗標準協會 TCCLS 理事



台北市生物技術服務商業同業公會
Taipei Biotechnology Service and Business Trade Association



賦格生物科技股份有限公司
FUGA Biotechnology Co., Ltd.



樂證科技有限公司
RUSCERT TECHNOLOGY Co., LTD.

講師
介紹

學歷 美國馬里蘭大學 科學管理 博士

美國華盛頓大學 科學工程管理 SEE 管理碩士

專長 新醫療器材與技術、臨床試驗、生物科技研發與應用、
細胞治療應用、醫療爭議實務

場地
資訊

PCBC 犇亞會議中心 地址：台北市松山區復興北路 99 號



捷運



搭乘捷運文湖線至「南京復興」站，七號出口出站（步行時間約 1 分鐘）。



搭乘捷運松山線至「南京復興」站，六號出口出站（步行時間約 1 分鐘）。



公車



搭乘 638、685、74、903 公車，於「捷運南京復興」站下車。




搭乘 248、254、266、266(區間)、279、282、282(副)、288、288(區間)、292、292(副)、292(區間)、306、306(區間)、307、46、604、605(快速公車)、622、652、668、672、675、711、紅 25、棕 10、棕 9 線，於「南京復興路口」站下車。



台北市生物技術服務商業同業公會
Taipei Biotechnology Service and Business Trade Association

賦格生物科技股份有限公司
FUGA Biotechnology Co., Ltd.

樂證科技有限公司
RUSCERT TECHNOLOGY Co., LTD

 注意事項：

- (1) 報名截止後，若達最低開課人數將於開課前 2 週發送『上課通知與匯款資訊』，在此之前請先不用匯款。
- (2) 如遇報名人數超過上限者，則依報名先後順序決定。
- (3) 報名人數如未達最低開班人數，本單位保有不開班的權利。
- (4) 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位保有調整日期或更換講師之權利。
- (5) 為尊重講師之智慧財產權益，本課程僅提供紙本講義，恕不提供講義電子檔；課程進行中請勿錄音、錄影及拍照。
- (6) **因應新型冠狀病毒疫情，課程辦理相關防疫措施說明如下，敬請學員配合：**
 - ※ 具感染風險者(居家隔離/居家檢疫/自主健康管理/與自國外返台親友接觸者)請報名下一期課程，如有事先報名者，因依規定不予進入教室，故將安排其他課程補課。
 - ※ 請配合填寫「健康聲明書」，課程報到時如檢查體溫正常(額溫 $\leq 37.5^{\circ}\text{C}$,耳溫 $\leq 38^{\circ}\text{C}$)方可配戴口罩後進入教室。無法進入者將另視課程狀況於下一期課程補課。
 - ※ 請自行準備口罩，並請於上課期間全程配戴口罩。

聯絡
窗口

報名及繳費問題請洽：

聯絡單位	台北市生技公會 秘書處 王小姐/武小姐
電話	(02) 2720-5771



台北市生物技術服務商業同業公會
Taipei Biotechnology Service and Business Trade Association



賦格生物科技股份有限公司
FUGA Biotechnology Co., Ltd.



樂證科技有限公司
RUSCERT TECHNOLOGY Co., LTD