

# 財團法人台灣醫界聯盟基金會

## 施行細胞治療技術醫師教育訓練課程

有鑒於衛生福利部於 107 年 9 月 6 日開始施行「特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法(特管法)」，為協助我國執行細胞治療之醫師及醫療團隊符合工作資格之教育訓練及經驗，台灣醫界聯盟基金會規劃辦理「施行細胞治療技術醫師教育訓練課程」，本次教育訓練課程共計安排兩日。內容精采可期，歡迎醫師及有興趣的護理人員報名，一同加入學習的行列，因名額有限，敬請盡速報名以免向隅。

# 報名須知

## 一、報名費用

臺北榮總院內人員：1,000 元/天(2 天共 2,000 元)。

院外人員：1,500 元/天(2 天共 3,000 元)。

## 二、報名資格

本次為醫師訓練課程，歡迎醫師及有興趣的護理人員報名參與。

## 三、報名方式

採網路線上報名：請至 <http://www.mpat.org.tw> 報名

## 四、付款方式

受理匯款、劃撥、ATM 轉帳、信用卡方式付款，詳情請參考報名網站說明。

## 五、注意事項

1. 即日起受理報名。因場地座位有限，敬請儘早完成報名。
2. 全程參與各場課程者將核發訓練課程學分證明。  
各場次時數：第一天 8 小時，第二天 8 小時。
3. 本次課程將申請醫事人員繼續教育學分(醫師)。
4. 北榮院內人員請於繳費後附上員工證掃描檔寄至聯絡人，以利資格審核。
5. 聯絡方式：  
聯絡人：林小姐  
電話：(02)2321-2362\*13  
電子郵件：[jane@mpat.org.tw](mailto:jane@mpat.org.tw)  
傳真：(02)2321-2357
6. 凡因故取消報名或更改場次者(含替換與會者，限更改一次)，須於活動前五天完成相關手續，取消報名將扣除手續費 400 元/每場；逾期取消恕不退費。詳細退費說明參考報名網站。
7. 本會保留報名名額資格審核權，以及修改議程、額滿截止報名及未達最低人數時取消課程辦理之權利。
8. 詳細議程內容如下

## 施行細胞治療技術醫師訓練課程(一)

### 【台北場】

時間：107 年 12 月 21 日(星期五)

地點：臺北榮民總醫院醫學科技大樓 1 樓科技大樓會議室  
(台北市北投區石牌路二段 201 號)

時間	主題	講員
08:10-08:30	報到	
08:30-09:30	細胞治療個案之病歷記載與保存	趙毅 主任 臺北榮民總醫院腫瘤醫學部
09:30-10:30	細胞治療法規	劉越萍 簡任技正 衛生福利部醫事司
10:30-10:40	課間休息	
10:40-11:40	幹細胞學	黃彥華 主任 臺北醫學大學細胞治療與再生醫學研究中心
11:40-12:40	細胞治療與再生醫學之現況與國際趨勢	林世嘉 執行長 財團法人台灣醫界聯盟基金會
12:40-13:30	午餐休息	
13:30-14:30	不良反應及預防措施	李炫昇 教授 高雄長庚紀念醫院骨科系
14:30-15:30	細胞治療之後續療效監控計畫	
15:30-15:40	課間休息	
15:40-16:40	細胞治療案例分析與成果報告	戴念梓 主任 國防醫學院三軍總醫院整形外科
16:40-17:40	臨床醫師對治療用細胞操作的基本認識	
17:40-	賦歸	

主辦單位：財團法人台灣醫界聯盟基金會

合辦單位：臺北榮民總醫院臨床試驗中心

## 施行細胞治療技術醫師訓練課程(二)

### 【台北場】

時間：107 年 12 月 22 日(星期六)

地點：臺北榮民總醫院醫學科技大樓 1 樓科技大樓會議室  
(台北市北投區石牌路二段 201 號)

時間	主題	講員
08:10-08:30	報到	
08:30-09:30	免疫細胞治療之現況與未來趨勢	李建謀 總經理 富禾生醫股份有限公司
09:30-10:30	基礎細胞治療理論和初代細胞培養	呂隆昇 助理教授 臺北醫學大學生醫材料暨組織工程研究所
10:30-10:40	課間休息	
10:40-11:40	自體細胞用於醫療之注意事項與風險管控	陳婉昕 常務理事 臺灣細胞醫療協會
11:40-12:40	移植免疫學	蔡孟昆 教授 臺大醫院外科部
12:40-13:30	午餐休息	
13:30-14:30	細胞治療倫理	陸雅雪 委員 國泰醫院 IRB
14:30-15:30	細胞治療申請案之人體細胞組織物之成分、製程及管控方式	黃豐淳 資深審查員 財團法人醫藥品查驗中心諮詢輔導中心
15:30-15:40	課間休息	
15:40-16:40	細胞治療之保險事宜與法律責任	林志六 醫師 實和復健骨科診所
16:40-17:40	細胞治療之細胞品質與細胞製備場所管理相關紀錄常見問題	殷本惠 理事 臺灣生醫品質保證協會
17:40-	賦歸	

主辦單位：財團法人台灣醫界聯盟基金會

合辦單位：臺北榮民總醫院臨床試驗中心