

彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院

臨床試驗稽核精進研習會(二)

為提升國內執行新藥臨床試驗之品質與能力，落實臨床試驗案件稽核及追蹤機制，特辦理臨床試驗人員精進稽核能力之相關教育訓練，邀請臨床試驗業界精英傳授與分享臨床試驗之監測、稽核與查核等臨床試驗執行品質保證機制，以期提升國內執行臨床試驗之品質，促進國內臨床試驗國際競爭力。

課程日期：105年5月21日（星期六）下午12:30-17:00

上課地點：彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院
教學研究大樓十一樓魏克思學術講堂(彰化市旭光路235號11樓)

報名費用：免費

指導單位：衛生福利部食品藥物管理署

主辦單位：彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院 受試者保護辦公室
人體試驗委員會
臨床試驗中心

協辦單位：臺灣護理師臨床研究學會

課程表

日期	時間	題目	講師
105.5.21 (星期六)	12:30~13:20	報到	彰化基督教醫院 主辦單位
	13:20~13:30	課程介紹	彰化基督教醫院 臨床試驗中心 蘇維文 主任
	13:30~14:20	臨床試驗品質保證: 監測訪視 (Monitor)	永信藥品工業股份有限公司 高渝萍 處長
	14:20~14:40	休息	
	14:40~15:30	臨床試驗品質保證: Sponsor (CRO)/IRB/CTC 稽核(Audit)	永信藥品工業股份有限公司 高渝萍 處長
	15:30~16:20	臨床試驗品質保證: 試驗機構如何準備查核(Inspection)	永信藥品工業股份有限公司 高渝萍 處長
	16:20~17:00	討論與課後測驗	彰化基督教醫院 主辦單位

※主辦單位保有調整課程內容之權利!

※為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 本課程報名採網路報名，網址：<http://www.cch.org.tw/research/Edu.aspx>
2. 報名日期為 105 年 5 月 2 日(星期一)12:00 起至 105 年 5 月 15 日(星期日)截止，名額限制 110 人(額滿即提早截止)。若您有任何疑義，敬請致電主辦單位確認，以維護您的權益，謝謝！
3. 主辦單位得保留變更研習會課程及講者之權利；若有任何未盡事宜，主辦單位亦保有隨時補充說明與修改之權利。
4. 完成本課程，並通過課後測驗者，可獲得 GCP 證書 4 學分；西醫師繼續教育與護理教育積分認證申請審查中。
5. 若有任何問題，請電洽或 E-mail 聯絡主辦單位；彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院 臨床試驗中心，電話(04)7238595 分機 3936 柯小姐 或 臨床試驗中心信箱 D4607@cch.org.tw
6. 交通資訊：彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院 教學研究大樓魏克思學術講堂(彰化市旭光路 235 號 11 樓)

查詢網址：http://www.cch.org.tw/about/about_4_3.aspx



搭乘交通工具:

▶ **高鐵：**

- ▶ 臺灣高鐵台中烏日站下車，轉搭「台中客運」102(白)路線、101 路線，「彰化客運」台中-鹿港路線，「員林客運」台中-西港路線、台中-西螺路線，搭乘至彰化火車站後請參考”鐵公路”路線說明。

(註：以上資訊若有異動，以高鐵車站現場公告為準)。

▶ **彰化火車站→本院：**

- ▶ 可搭乘彰化客運公車『火車站-彰基醫院』線【本線週一～六行駛，週日 停駛】，全票票價 26 元，半票票價 13 元《票價調整時，以彰客公告為主》。

彰化站乘車地點：出彰化火車站後，至三民路警察局對面彰化客運站搭車。

彰基醫院站乘車地點：急診側門出口公車候車亭。

- ▶ 可搭乘計程車，費用約 110-120 元。
- ▶ 彰基南郭總院←→中華院區交通車，時間表請上網查詢。
- ▶ 彰基醫療體系交通車 (總院←→員生醫院←→員基醫院←→二基分院←→雲基分院)，時間表請上網查詢。

▶ **彰基醫療體系交通車：**

- ▶ (總院←→員生醫院←→員基醫院←→二基分院←→雲基分院)，時間表請上網查詢。

▶ **自行開車至本院：**

- ▶ 南下- 第一高速公路(國道一號中山高)：王田交流道下接台 1 線,往彰化市區 方向、接中山路至旭光路交接口左轉，即可到達。
- ▶ 北上- 第一高速公路(國道一號中山高)：彰化交流道下接台 19 線往彰化市 區，右轉接中央公路橋後，左轉接中山路(台 1 線)至旭光路交接口右 轉，即可到達。
- ▶ 北上- 第二高速公路(國道三號)：快官交流道下接中彰快速道路(台 74 線)，往彰化市區 方向、接中山路至旭光路交接口左轉，即可到達。
- ▶ 南下- 第二高速公路(國道三號)：伸港交流道下右轉線東路、左轉接彰新路，右轉接金馬路、經曉陽路地下道直走接中山路右轉至旭光路交接口左 轉，即可到達。