



2018 USP 課程

時間/地點 Time/Location:

2018年9月7日(五)僅此一場,席次有限,敬請把握機會!

生物活性檢測方法的設計、開發和驗證

Bioassay Design, Development, and Validation

- 課程地點:中國文化大學建國本部大夏館-B1 國際會議廳
- 地址:台北市大安區建國南路二段 231 號

課程簡介 Course Description:

眾所周知,生物活性檢測法(Bioassay)是生物學、醫學、特別是毒理學的重要內容和基礎,在新藥研究等過程中起了關鍵性的作用。

作為美國藥典委員會(USP)的生物類藥典培訓課程·USP總部專家將親臨授課。本次課程在研究生物活性檢測法各因數的變異性在獨立於測試組分的生物活性水準下對效價評定的影響、為降低這些潛在干擾可採用的相對于標準來源的效價衡量方法的基礎上,將全面介紹生物活性檢測方法的設計、開發和驗證中需要考慮的基本要素,包括美國藥典的相關通則、術語、相對效價、生物活性檢測週期、重要工具與前提條件、良好操作規範等內容,並對生物活性檢測方法的設計、開發、耐用性、驗證和後驗證等主題進行詳細討論。通過學習,您將瞭解如何有效的進行生物活性檢測方法的設計、優化和解決問題,同時建立活性檢測的定量、高通量的實行和多步連續活性檢測實行的可能性的考量。

參加人員 Who Should Attend:

從事生物活性檢測驗證工作的科研人員、主管、經理、監管或審查方面的專業人士。

講師介紹 Instructor Introduction: (中文授課+雙語書面講義)

Huiping Tu 博士,美國藥典委員會生物製品與生物技術實驗室總監

屠博士在 USP 全球生物部實驗室擔任總監一職,主要從事生物標準和標準品的評估與開發管理工作。屠博士在心血管和神經疾病領域有著豐富的科學背景。她擁有 10 年以上的藥物活性分析開發、驗證以及標準品開發的經驗。





2018年USP課程報名表

⇒ 報名方式採書面或線上報名:線上報名表(點擊連結) 報名截止日期:2018 年 08 月 27 日

| 公司名稱 | 中文: (發票開立抬頭・需開立其他抬頭請告知) | | 統一編號: | |
|-------|---|---------------|-------|-------|
| | 聯絡地址: | | 傳真: | |
| 1.姓 名 | 中文: | | 性別 | □男 □女 |
| | 英文 ^{註 1} (大寫): | | 職 稱 | |
| | 聯絡電話: | ext. | 手 機 | |
| | Email : | | 餐 食 | □葷 □素 |
| | 場次-中國文化大學建國本部大夏館 地址:台北市大安區建國南路二段 231 號 9/7(五)-生物活性檢測方法的設計、開發和驗證[每人費用:\$4200(含稅)] | | | |
| 2.姓 名 | 中文: | | 性別 | 1 |
| | 英文 ^{註 1} (大寫): | | 職稱 | |
| | 聯絡電話: | ext. | 手 機 | |
| | Email : | | 餐 食 | □葷 □素 |
| | 場次-中國文化大學建國本部大夏館 地址:台北市大安區建國南路二段 231 號 9/7(五)-生物活性檢測方法的設計、開發和驗證[每人費用:\$4200(含稅)] | | | |
| 課程費用 | 每場每人費用:\$4200(含稅) 共 人 總金額共 元 | | | |
| | 匯款/轉帳後請通知以視報名完成‧若多人同時匯款請在下方備註參加者姓名。 | | | |
| | 備註: | | | |
| | | | | |
| 匯款/轉帳 | 日期: | 匯款帳號(後五碼): | | |
| | 金額: | 匯款戶名: □公司 □個』 | 人戶名_ | |
| 繳費資訊 | 戶名:友和貿易股份有限公司 | | | |
| | 銀行:009 彰化銀行 林口分行 帳號:9689-01-59888-9-00 | | | |

註 1:課程結束後將頒發培訓證書·英文姓名為參加培訓證書上所呈現之姓名·請以英文大寫字母 (ABCDEFG....)正楷填寫;並請務必確認(護照拼法...);一經報名傳回 USP 確認後即不得修正。

章 <u>線上報名表(點擊連結)</u>/傳真:02-2600-1008/ EMAIL: hao-i@uni-onward.com.tw
聯絡電話:02-2600-6699#822 林浩儀小姐/#807 鄭秀芳小姐

