

《高階植入式醫材之驗證與上市研討會》

因應政府防疫措施，本次課程採取線上直播(免費課程)

近年來高齡化人口驟增，帶動老年人口醫療輔具、骨科與植入物及牙科產品比重逐年增長。以醫療器材開發者需具備開發產品相關的臨床及學術知識，且瞭解產品的設計重點及臨床需求，針對其重點及需求進行產品研發設計，並依照醫療器材法規將完成產品進行檢測，確認其安全性與有效性；在產品開發設計的過程中，為了盡早獲取器材的安全與有效性資訊，通常須藉由動物試驗來進行評估，而動物試驗應依產品規格、使用方式及預期用途設計，方能以試驗結果來證實其效能或安全性。本次研討會將邀請產學單位，分享實際的高階植入式醫材開發、臨床前測試、動物實驗以及上市經驗以幫助相關的醫材廠商，作為未來產品開發驗證之參考。

- ❖ 日期：111 年 9 月 14 日 (星期三)
- ❖ 主辦單位：行政院農業委員會
- ❖ 承辦單位：財團法人醫藥工業技術發展中心
- ❖ 協辦單位：台灣醫療暨生技器材工業同業公會、中華民國生物醫學工程學會
- ❖ 報名網址：https://pitdclist.fong-cai.com.tw/sub_index.asp?action=1&id=394
- ❖ 議程：

| 議程表 | | | |
|--------------------|--------------------------|---|----------------------|
| 時間 | 主題 | 講者 | 主持人 |
| 13:30~14:00 | 報 到 | | |
| 14:00~14:10 | 引言/貴賓致詞 | 農業委員會科技處 王仕賢 處長 中華民國生物醫學工程學會 賴健文 理事長 | 醫藥工業技術發展中心 鄭仲志 處長 |
| 14:10~15:00 | 植入式醫材之臨床前測試驗證 - 以牙科植入物為例 | 美國印第安納大學口腔學院 朱天民 學術副院長/教授 | 農業科技研究院 動物科技研究所 |
| 15:00~15:50 | 植入型醫材於豬隻脛骨植入試驗案例分享 | 農業科技研究院 動物科技研究所 侯群翔 助理研究員 | 林傳順 副所長 |
| 15:50~16:00 | 休 息 | | |
| 16:00~16:50 | 高階植入式器材之開發與上市經驗分享 | 台灣微創醫療器材股份有限公司 蘇義鈞 營運長兼發言人 | 醫藥工業技術發展中心 鄭仲志 處長 |
| 16:50~17:20 | 綜合討論及交流 | | |
| ※ 承辦單位保有調整說明會內容之權利 | | | |



為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 本說明會一律採網路報名，報名截止日為 111 年 9 月 8 日 (星期四)。
2. 承辦單位亦得視報名狀況隨時截止報名，並保留報名資格之最後審核權利，若您有任何疑義，請致電承辦單位確認，以維護您的上課權益。
3. 因受 Gmail 郵件過濾規則影響，使用 Gmail 郵件地址報名課程可能導致無法順利收取會前通知信及學習時數證明。請盡量避免使用 Gmail 作為報名用信箱，以免會前無法成功接收會前通知。
4. 參加者於報名參加本活動同時，即同意保證所有報名資料俱為真實，如有不實之情事，承辦單位得取消其參加資格，且參加者應負一切相關法律責任。
5. 承辦單位預計於該場次課程直播前三天，以「會前通知」說明：
 - (1) 線上課程直播網址。
 - (2) 線上報到方式。
 - (3) 滿意度調查網址。
 - (4) 其他注意事項。
6. 承辦單位得保留變更研討會議程及講者之權利，若有任何未盡事宜，承辦單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。
7. 若未收到會前通知信，最晚請於研討會前一天來信或來電告知，以免影響您上課權益。於開課當天要求補發會前通知信者，承辦單位有權拒絕該請求。若因此無法於時限內完成報到、簽退及課後問卷者，視同放棄取得學習時數證明之資格。
8. 完成線上報名、線上報到及會後滿意度調查，將授予學習時數證明。
9. 若有任何問題，請電洽 (02)6625-1166 陳小姐(#5437) 或 呂先生(#5415)。



報名連結

