

《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			



財團法人醫藥工業技術發展中心 | 電話:(02)6625-1166

DC 地址:248 新北市五股區五權路 9 號 7 樓 | 傳真:(02)6625-1177



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<mark>「會前通知」</mark>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. <mark>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</mark>,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



財團法人醫藥工業技術發展中心 | 電話:(02)6625-1166

地址:248 新北市五股區五權路 9 號 7 樓 | 傳真:(02)6625-1177