

## 成人疫苗繼續教育：台北場

日期：2023 年 7 月 9 日 (星期日)

地點：台北喜來登酒店 B2 福廳

Start	End	Topic	Speaker	Host
09:30	09:35	開場		黃信彰 理事長
09:35	10:10	成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例	謝思民 醫師 臺大醫院感染科	
10:10	10:45	我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護	張皓翔 醫師 臺大醫院家醫科	
10:45	11:00	休息		
11:00	11:35	深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議	鐘文宏 醫師 林口長庚皮膚科	
11:35	12:10	問與答 & 結語	所有與會者	

## 成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例

---

姓名：謝思民

---

單位：臺大醫院感染科

---

簡歷：  
**現任職稱**  
台大醫院內科部  
台大醫學院醫學系  
台大醫院內科部  
台大醫院內科部  
衛生署愛滋病防治中心

---

**學歷**

台北醫學院醫學系

---

**專長**

一般內科學感染症學愛滋病感染免疫學

---

## 成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護

---

姓名：張皓翔

---

單位：台大醫院家醫科

---

簡歷：  
**現任職稱**  
台大醫院北護分院家庭醫學科兼任主治醫師  
台大醫院家庭醫學部主治醫師  
台大醫學院家庭醫學科臨床助理教授

---

**經歷**

台大醫院北護分院家庭醫學科主治醫師  
台大醫院雲林分院家庭醫學部主治醫師  
台灣醫用營養協會秘書長  
台灣肥胖學會秘書長  
前台灣老年學暨老年醫學會秘書長

---

**專長**

一般內科學感染症學愛滋病感染免疫學

---

# 成人疫苗繼續教育講師簡歷

題目：深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議

---

姓名：鐘文宏

---

單位：林口長庚皮膚科

---

## 現任職稱

長庚醫院學術組教授  
長庚醫院北院區藥物過敏中心主任  
簡歷：林口長庚醫院皮膚免疫科主任  
長庚大學醫學系部定教授  
長庚醫院皮膚科主治醫師  
北京清華大學訪問教授

---

## 學歷

陽明大學生命科學院生化暨分子生物研究所博士  
中山醫學院醫學系醫學士

---

## 經歷

2019年上海交通大學 訪問教授  
2018年 第十五屆國家新創獎—臨床新創獎  
2018年 台北生技獎  
2017年 法國皮膚科醫學會榮譽會員  
2015-9年 科技部生科司學門複審委員  
2015-9年 行政院衛生署藥害救濟審議委員會委員  
2014年 科技部傑出研究獎  
2012年 行政院衛生署「藥害救濟審議委員會」委員  
2011年 世界皮膚科醫學會年輕醫師成就獎  
2011年 永信李天德醫藥基金會青年科學家學術研究獎  
2009年 中華民國第47屆十大傑出青年  
2009年 國科會吳大猷先生紀念獎  
2009年 第七屆有庠科技論文獎  
2009年 長庚醫院王董事長金牌獎章  
2006年 中華民國皮膚科學發展文教基金會論文獎  
2006年 「台灣十大潛力人物」  
2006年 第一屆「永信李天德醫藥科技傑出論文獎」  
2005年 李鎮源教授醫學研究青年學者獎  
2004-6年 中研究生物醫學研所研究獎助醫師  
2003年~至今 長庚紀念醫院皮膚科主治醫師  
2003年~至今 中華民國皮膚科專科醫師

---

## 專長

一般皮膚病症、藥物過敏、皮膚免疫疾病、落髮、皮膚美容雷射

---

## **講題 1：成人疫苗的演進及趨勢-帶狀疱疹疫苗為例**

成人疫苗的發展越來越重要，因為它們可以預防特定的疾病，保護成年人的健康。帶狀疱疹是一種由水痘病毒引起的疾病，它會在神經系統中休眠並在日後重新活化，導致皮膚上的疼痛、紅斑和水疱。近年來，研究人員開發了針對帶狀疱疹的專用疫苗，以提高對這一疾病的預防效果。早期的疫苗可以減輕帶狀疱疹的症狀。然而，隨著研究的深入，我們現在擁有更先進的疫苗，它可以更有效地預防帶狀疱疹的發生。這些新一代的疫苗經過精心設計，能夠刺激免疫系統對病毒產生強大的免疫反應，從而提供更持久的保護。本課程將以帶狀疱疹疫苗為例介紹成人疫苗的演進發展。

## **講題 2：深入了解高風險族群接種帶狀疱疹疫苗的時機與建議**

帶狀疱疹及其相關併發症，為臨床上常見病症，由於水痘帶狀疱疹病毒再活化，3 分之 1 的人會在一生中罹患帶狀疱疹，帶給民眾極大的疾病負擔，對生活品質影響甚大。針對發生帶狀疱疹後神經痛的病人，即便使用緩解神經痛的藥物，仍有極大比例病患無法達到滿意的症狀緩解。

疫苗的使用可有效預防帶狀疱疹的發生，目前已有的帶狀疱疹疫苗包含活性減毒疫苗及非活性重組疫苗，非活性重組帶狀疱疹疫苗於 2021 年底拿到台灣食藥署的許可證，此演講將討論帶狀疱疹的疾病負擔、疫苗的設計、臨床試驗的保護力及安全性數據、以及各個國家近年帶狀疱疹疫苗的施打建議更新。

## **講題 3：我們必須面對的新挑戰：呼吸道傳染病高風險族群的保護**

隨著疾病的全球化流行，我們面臨了不斷變化和增加的挑戰，其中包括百日咳和流感等呼吸道傳染病的傳播。在面對這些新挑戰時，我們需要認識呼吸道傳染病高風險族群並了解相關的保護措施。疫苗接種對於預防百日咳和流感至關重要。疫苗不僅可以保護個人免受感染，還可以減少傳播許多呼吸道傳染性疾病，例如：百日咳、流感、…等都可透過疫苗接種提前預防，疫苗每年可預防全球約 250 萬人死亡，是最成功的醫療保健措施之一，儘管如此，傳染性疾病仍然存在，如果沒有接種疫苗，仍然有機會感染這些疾病。本課程將介紹在國境逐漸解封的狀態下，哪些族群為呼吸道傳染病高風險，需要特別關注及保護。