

# 中華民國基層醫療協會 肺炎鏈球菌疾病暨疫苗新知線上研討會

【時間】：2025 年 4 月 8 日(星期二) 中午 12:30-13:30

【地點】：線上視訊課程(Webex)

【報名】：<http://act.pca.org.tw/>

【聯絡人】：基層醫療協會 陳小姐 聯絡電話：(02)2331-6696 / 0963338670

E-mail: [dr.23316696@gmail.com](mailto:dr.23316696@gmail.com)

【視訊登入說明】：本次採用 webex 線上會議軟體，使用手機須先下載或更新。

1. 登入(視同簽到)：名稱欄位只填【中文姓名】就好，以免無法核對，E-mail 欄位請填【與報名時相同 E-mail】
2. 積分取得方式：請事先報名，在時間內登入(登入會議室就等於簽到)，並全程在線參與，課後在時間內完成學分簽退，才予以申報學分。

時間	講題	主講人	主持人
12:00-12:30	連線登入：(登入視同簽到，12:00 可開始登入等待) <a href="https://presenterinternational.webex.com/presenterinternational-en/j.php?MTID=m63916866975ba71f7465c210674bbdea">https://presenterinternational.webex.com/presenterinternational-en/j.php?MTID=m63916866975ba71f7465c210674bbdea</a>		
12:30-12:35	Opening	林應然 理事長 中華民國基層醫療協會	
12:35-13:15	The evolving pneumococcal disease in children and expanding horizons in pneumococcal vaccination	鄭名芳 院長 高雄榮總臺南分院	羅源彰 秘書長 中華民國基層醫療協會
12:15-13:25	Q&A	All	
13:25-13:30	Closing remarks	林應然 理事長 中華民國基層醫療協會	
13:30-14:30	學分簽退： <a href="https://forms.gle/ort2Mxf62Gb5PfZv9">https://forms.gle/ort2Mxf62Gb5PfZv9</a> (請在 14:30 前完成學分簽退)		

## 鄭名芳 醫師

### 現任：

高雄榮民總醫院臺南分院院長  
衛生福利部疾病管制署諮詢委員  
衛生福利部醫事鑑定委員

### 經歷：

高雄榮民總醫院 兒童醫學部 主任  
國立陽明大學 (教育部定) 小兒學科副教授  
國立國防醫學院 醫學系臨床副教授

### 學歷：

中國醫藥大學醫學系醫學士  
台灣國家衛生研究院感染症臨床及研究訓練計劃 研究員  
國立中山大學醫務管理碩士學分班  
義守大學生物技術與化學工程研究所博士班  
美國麻州哈佛大學醫學院 醫學研究員  
美國哈佛大學醫學院 醫學研究員  
美國哈佛醫學院教學醫院-波士頓兒童醫院 交換學者  
國家衛生研究院感染症臨床及研究訓練計劃 研究員  
高雄榮民總醫院兒童醫學部 住院醫師、住院總醫師  
高雄榮民總醫院 兒童醫學部兒童感染暨急重症科 主任

## Abstract

*Streptococcus pneumoniae* is one of the most common pathogens for pediatric respiratory disease. Within the pediatric age group in Taiwan, children under two years of age are at a higher risk of IPD, while older children (2-5 years of age) continue to be at risk of pneumococcal diseases such as pneumonia that may present as complicated pneumonia (empyema or parapneumonic effusion). The introduction of PCV13 decreased IPD incidence among children dramatically and improved the antibiotic resistance profile. However, pneumococcal disease epidemiology continued to evolve, with the prevalence of specific non-vaccine serotypes increasing. Serotypes 15B/C, along with 11A and 10A, now represent a substantial proportion of the remaining disease burden in Taiwan, and their antibiotic resistance and virulence should not be ignored.

This session will investigate the latest pneumococcal epidemiology and disease burden from the clinical perspective and share the scientific update for the PCV20 and how this next-generation PCV addresses unmet medical needs.