

台灣聽力語言學會 112 年在職繼續教育課程

(線上) Cochlear Implant re-mapping techniques informed by the viability of the electrode-neural interface: a systematic review.

一、主辦單位：台灣聽力語言學會

協辦單位：台大醫院耳鼻喉科

二、時間：112 年 5 月 17 日(三) 19:00~20:50

方式：採網路研討會模式線上進行課程(Microsoft Teams)。

三、報名時間：即日起至 112 年 5 月 15 日(一)截止。

四、報名費用：台灣聽力語言學會會員：免費。

非會員：600 元。

*聽語學會會員若尚未繳交當年度會費，則當次研習以非會員收費標準收費。

五、報名方式：線上報名：請至「研習活動」(<http://www.slh.org.tw>)線上填妥報名表後，系統將出現一組繳款虛擬帳號，請於 2 天內繳費完成(也可劃撥繳費，需 email 回傳繳費收據)。

★劃撥繳費：帳號：10895014，戶名：台灣聽力語言學會(請於劃撥單註明課程名稱)。

★作業考量，已受理報名者恕不接受辦理退費。

★繳費後才算報名成功。

六、學分認證：完成簽到簽退共二次，確認在線時間超過每節課程之三分之二，方提供聽力師專業課程積分。

七、說明：

1. 尊重演講者的智慧財產權，研習學員請勿擅自錄影、錄音。

2. 本次無提供紙本講義，將寄電子檔，請務必於報名時留下電子信箱。

3. 研習證明開放下載時間為課程結束三周後，下載期限為開放後一個月內，請再至「研習活動」→「研習證明下載」裡下載。

4. 將於 5/17 中午前寄發線上課程之連結，請務必於報名時留下電子信箱，如未收到，請於 5/17(三)15:00 前來電詢問。

5. 因為網路研討會名額有限，依報名順序與繳費決定是否報名成功(不開放現場報名)。

八、研討會議程：

時間	課程	主講人	主持人
18:40--19:00	線上報到		
19:00--20:30	Cochlear Implant re-mapping techniques informed by the viability of the electrode-neural interface: a systematic review	連子賢 聽力師	羅敦信 副理事長

九、講師介紹

學歷：

1.University of Cambridge\

Doctor of Philosophy - PhD, Neuroscience Oct 2021 - Oct 2024 Aims to improve coding strategies and personalise cochlear implant fitting leveraging information yielded from electrode-neural interface measures. Supervisor: Debi Vickers Tools: Computational model Psychophysics CI direct stimulation Funding: Cambridge Trust & Ministry of Education, Taiwan

2.UCL Master's degree, Audiology/Audiologist Sep 2019 - Apr 2021 Dissertation: Pitch discrimination task with a continuous stimulus: validation by comparison with standard methods. Supervisor: Dr Alain de Cheveigné - Built an online Psychophysics test from scratch – Developed & Validated a new pitch discrimination paradigm - Discussed the mechanisms that make this paradigm different - Equipped me with basic programming, psychoacoustics & statistics skills

3.Chung Shan Medical University Bachelor of Science - BS, Audiology/Audiologist and Speech-Language Pathology/ Pathologist Sep 2015 - Jun 2019 with 1 year full-time placement at teaching hospitals and hearing centres.