

台灣聽力語言學會 114 年聽力研討會

聽覺電生理分析儀操作 (Interacoustics Training) — 台北場

一、主辦單位：台灣聽力語言學會

二、協辦單位：科林集團-耳科儀器（達輝）

三、時間：114 年 12 月 4 日(四) 08:30-15:15

四、地點：PCBC 莯亞會議中心 15 樓 FF 會議室（台北市松山區復興北路 99 號）。

五、報名時間：

台灣聽力語言學會會員：即日起至 114 年 11 月 21 日(五)截止；

非會員：114 年 11 月 3 日(一)09:00 起至 11 月 21 日(五)截止。

* 11/26(三)會在網站最新消息公布報名成功名單。

六、報名對象及費用：台灣聽力語言學會報名人數上限 20 人，

報名資格：現職教學醫院專任聽力師或聽語系所助理教授級以上人員（報名時請檢附聽力師執業執照 或 教授證書）

台灣聽力語言學會會員：免費

台灣聽力語言學會學生會員：免費

非會員：600 元。

* 聽語學會會員若尚未繳交當年度會費，則當次研習報名日期以非會員身份報名。

七、報名方式：請至「研習活動」(<http://www.slh.org.tw>)線上填妥報名表。

八、學分認證：會員及非會員完成上下午簽到簽退共四次，確認上課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。

九、說明：

1. 為尊重講師的智慧財產權，參學員請勿擅自錄影、錄音。

2. 為尊重講師及維護上課品質，進入研討會，請勿遲到早退或中途離席。

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. 因名額有限，依報名順序及證明文件上傳（報名時未檢附證明文件檔案者視為報名未完成，將於隔日移除資料）與繳費決定是否報名成功(不開放現場報名)。

5. 聯絡方式：

► 台灣聽力語言學會秘書處電話：02-25996095 Email：slha.meeting@gmail.com

► 科林集團-耳科儀器（達輝）電話：0917-685930 Email：seamus.luo@clinico.com.tw

十、課程表：

時間	主題	講師	主持人
08:10-08:30	會場報到及簽到		
08:30-08:35	Introduction to Rasmus Skipper	台灣聽力語言學會：羅敦信副理事長	
08:35-09:30	Introduction to the Eclipse		
	<ul style="list-style-type: none"> - ABR training <ul style="list-style-type: none"> o CE-Chirp o Residual noise algorithm o Bayesian weighting o Detector 	Rasmus Skipper	羅敦信副理事長
09:30-09:45	休息時間		
Aided Cortical			
09:45-11:45	<ul style="list-style-type: none"> - What is cortical testing and why is it relevant? - What is aided cortical testing and why is it relevant? - Hardware required, calibration and the aided cortical setup - Stimuli, their differences and use cases <ul style="list-style-type: none"> o ManU-IRU o HD-Sounds o Ling sounds - Introduction to the Aided cortical software - Case examples - The aided cortical research - Hands on and Q &A 	Rasmus Skipper	羅敦信副理事長
11:45-12:30	午餐時間		
12:30-13:30	<p style="text-align: center;">Ep25</p> <p>This presentation will cover the different tests that is not covered in the other presentations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction to the EP25 module. - Electrocochleography (ECochG) - Middel latency testing (MLR) - Mismatch negativity and P300 - Q & A 	Rasmus Skipper	羅敦信副理事長
13:30-13:40	休息時間		

時間	主題	講師	主持人
13:40-14:40	Auditory steady state response (ASSR) <ul style="list-style-type: none"> - What is ASSR - The principles of ASSR - 1st and 2nd generation of ASSR - Detection methods - Introduction to the ASSR software - Q &A 	Rasmus Skipper	羅敦信副理事長
14:40-15:15	VEMP --30 minutes <ul style="list-style-type: none"> - What is cVEMP - Clinical application of cVEMP - How to perform cVEMP - How to analyse and use results - What is oVEMP - Clinical application of oVEMP - How to perform oVEMP - How to analyse and use results. - Q &A 	Rasmus Skipper	羅敦信副理事長
15:15-15:30	大合照及賦歸		

十一、講師介紹



Speaker CV

Interacoustics/Denmark

Clinical Product Manager, Interacoustics – Rasmus Skipper



Rasmus works as a Clinical Product Manager at Interacoustics for the ABR and OAE products. Rasmus has been with Interacoustics since April 2022 and has since then had a lot of focus working on the clinical aspects of ABR and OAE. Recently, Rasmus has been heavily involved in the creating of the new aided cortical module for the Eclipse.

Before working at Interacoustics, Rasmus worked at a university hospital for 2½ years where he primarily did ABRs on newborns and adults. Rasmus also has clinical experience doing audiology and hearing aid fitting.

Rasmus holds a Master of Science degree in Audiology from the University of Southern Denmark.