



# 中華民國航空醫學會 第十四屆第二次會員大會暨 第五十屆學術演講會議

## 航空生理暨高G耐力訓練新紀元

*New Era of Aviation Physiology and High-G Training*



主辦單位：中華民國航空醫學會

共同主辦單位：國防醫學大學

指導單位：國防部軍醫局

交通部民航局

協辦單位：國防醫學大學三軍總醫院

中華職業醫學會

中華民國職業醫學基金會

國防醫學大學三軍總醫院松山分院航醫部

# 中華民國航空醫學會第十四屆第二次會員大會 暨第五十屆學術演講會議時程表

日期：民國115年3月28日（星期六）

時間：08：30-16：00時

地點：民航局B1國際會議廳(臺北市松山區敦化北路340號B1)



報名網址

時間	會議程序	主持人/演講者
08：30-09：30	報到	秘書處
09：30-09：40	主席致詞	林致穎 理事長
09：40-09：50	貴賓致詞	出席貴賓
09：50-09：55	團體合影	林宜璋 祕書長
09：55-10：15	會務報告	林宜璋 祕書長
10：15-10：30	休息	
Keynote Speech 座長：林致穎 理事長		
10：30-11：20	航空生理教育訓練的精進	國軍左營總醫院 岡山分院航訓中心 溫德生 前主任
11：20-11：30	Q & A	
Keynote Speech 座長：江國超 醫師		
11：30-11：50	航空生理新式裝備及訓練調整介紹	國軍左營總醫院 岡山分院 郭建麟 院長
11：50-11：55	Q & A	
11：55-12：10	運用人體計測方式優化現行空軍飛行員 氧氣面罩之採購	國防部空軍司令部 呂榮冠 副組長
12：10-12：15	Q & A	
12：15-13：30	用餐暨學術海報評選	
13：30-13：40	頒發航空醫師專科證書	林致穎 理事長

時間	會議程序	主持人/演講者
座長：鍾鴻春 醫師		
13：40-13：55	心臟節律器與飛行旅遊考量	三軍總醫院 林宜璋 醫師
13：55-14：10	不同執行時機之APRL動作 對飛行生動暈症反應之影響	義守大學 陳建良 主任
14：10-14：25	跨領域醫師在緊急救護角色整合及參與	輔仁大學附設醫院 王思翰 醫師
14：25-14：40	Q & A	
14：40-14：50	休息	
座長：林樂天 醫師		
14：50-15：05	澎湖地區孕婦緊急空中後送案例分享	三軍總醫院 黃莊彥 醫師
15：05-15：10	Impact of the COVID-19 Pandemic on Emergency Air Medical Transport of Pediatric Patients in the Penghu Islands	三軍總醫院 方泓翔 醫師
15：10-15：25	美國空軍航太醫學校 航空護理訓練經驗分享	三軍總醫院 陳政廷 護理師
15：25-15：40	綜合研討	
15：40-16：00	傑出學術海報頒獎	
16：00	賦歸	



# AVEIR™ DR DUAL CHAMBER LEADLESS PACEMAKER SYSTEM



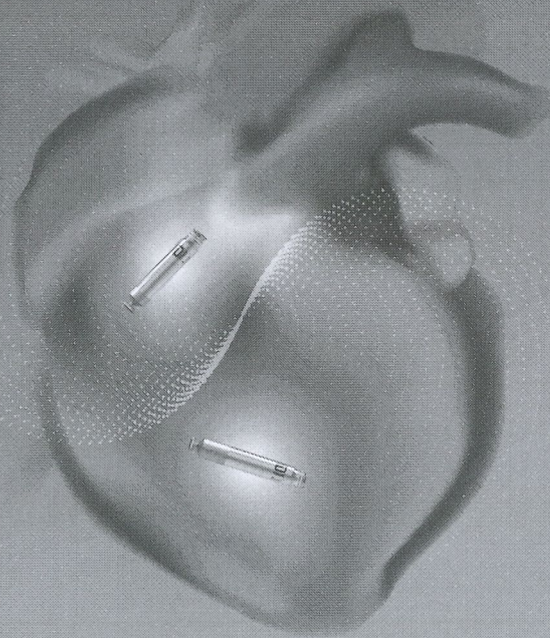
BEAT-TO-BEAT  
SYNCHRONY



UPGRADEABLE  
SYSTEM



LONG-TERM  
RETRIEVAL



“雅培”安又威無導線心臟節律器  
衛部醫器輸字第036343號  
台灣雅培醫療器材有限公司（臺北市內湖區瑞光路107號5樓）  
使用前應詳閱說明書警語及注意事項  
北市衛器廣字第114120016號

Abbott  
15900 Valley View Court, Sylmar, CA 91342  
Tel: +1 818 362 6822  
Abbott.com

\* Indicates a trademark of the Abbott group of companies.  
† Indicates a third-party trademark, which is property of its respective owner.

© 2025 Abbott. All Rights Reserved.  
MAT-2514542 v1.0 | Item approved for Taiwan use only.

**Brief Summary:** Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.