

**高雄榮民總醫院 高齡醫學中心**  
**推進老化科學：連結分子生物學與健康創新研討會**  
**Advancing Aging Science: Bridging Molecular Biology and Health Innovation**

- 一、時間：2024 年 07 月 18 日（星期四）09:00-12:30
- 二、地點：高雄榮民總醫院高齡醫學大樓 B1 樓 第 11 會議室
- 三、主辦單位：高雄榮民總醫院高齡醫學中心
- 四、協辦單位：台灣高齡照護暨教育協會、台灣整合照護學會
- 五、補助單位：國軍退除役官兵輔導委員會
- 六、研習會議程表：如附件。
- 七、報名時間及方式：

1. 一律採線上報名，名額有限，**額滿即截止報名**。
2. 即日起至 2024 年 07 月 14 日（星期日）下午 6 點止。
3. 報名網址：<https://reurl.cc/VzzbMQ> 或 **掃描右方 QR Code**。



※報名學員須知：『個人資料直接蒐集告知聲明』，若您同意報名，亦同意您的報名資訊由高榮高齡醫學中心於 2024.07.18 『推進老化科學：連結分子生物學與健康創新研討會』使用。

- 八、報名結果將於 **2024 年 07 月 16 日(二)上午 10:00 公告**於高榮高齡醫學中心網站首頁 <http://org.vghks.gov.tw/geri/>，請自行上網查詢，若有疑義，請於 **07 月 17 日(三)上午 10:00-11:00 來電洽詢**，連小姐/07-3422121 轉 72521，其餘時間概不受理。
- 九、繼續教育積分：公務人員積分 3 小時。
- 十、為配合醫院感控規範，課程中需**全程戴口罩並禁止飲食**。
- 十一、本研討會『**不提供**』上課證明及講義下載，演講內容為講師個人智慧財產權，翻印重製必究。
- 十二、本研討會『**不提供**』停車費減免。
- 十三、為配合環保政策，請自備環保杯，並搭乘大眾運輸系統來院上課。  
<https://www.vghks.gov.tw/cp.aspx?n=1FEA51B0A7CD9AAC>
- 十四、課程當日如遇天災、颱風等不可抗力之因素影響，則依據行政院人事行政總處公佈天然災害停止辦公及上課情形決定是否停止辦理，並不另行公告。

高雄榮民總醫院 高齡醫學中心  
推進老化科學：連結分子生物學與健康創新研討會  
Advancing Aging Science: Bridging Molecular Biology and Health Innovation

主辦單位：高雄榮民總醫院高齡醫學中心

協辦單位：台灣高齡照護暨教育協會、台灣整合照護學會

補助單位：國軍退除役官兵輔導委員會

時間：2024年07月18日(星期四) 09:00-12:30

地點：高雄榮民總醫院高齡醫學大樓 B1 樓 第 11 會議室

時間	主題	講者	主持人
09:00-09:30(30)		報到	
09:30-09:40(10)	致詞	高雄榮民總醫院 長官	
09:40-10:10(30)	透過 C1SD2 活化劑促進健康 長壽與延緩皮膚老化 Promote Healthy Longevity and Retard Skin Aging by C1SD2 Activators	蔡亭芬 終身特聘教授 國立陽明交通大學 生命科學系暨基因體科學研究所	彭莉甯 主任 台北榮民總醫院 高齡醫學中心 研究推展科
10:10-10:40(30)	環境與飲食變化對老化的表 觀遺傳調控 Epigenetic regulation of aging in response to environmental and dietary changes	許韜麟 特聘教授 國立陽明交通大學 生化暨分子生物研究所	彭莉甯 主任 台北榮民總醫院 高齡醫學中心 研究推展科
10:40-11:00(10)		Break / 休息	
11:00-11:30(30)	人類腦部疾病的連接組圖譜繪 製 Mapping the connectomics of human brain disorders	林慶波 終身特聘教授 國立陽明大學/神經科學研究所 臺北市立聯合醫院 教學研究部主任	邀請中
11:30-12:00(30)	智慧生物光子技術在老年醫學 中的應用 Intelligent Biophotonics in Geriatric Medicine	孫家偉 教授 國立陽明交通大學 光電工程學系	邀請中
12:00-12:30(30)	呼氣檢測於老齡化社會慢性腎 臟病快篩之應用 Application of Breath Testing for Rapid Screening of Chronic Kidney Disease in an Aging Society	冉曉雯 教授 國立陽明交通大學 光電工程學系	邀請中
12:30		賦歸	