## 2023 台灣大腦功能退化精準生醫資料庫國際研討會

主辦單位:亞東紀念醫院醫學研究部、元智大學醫學研究所

協辦單位:亞東醫院神經醫學部、亞東醫院健康管理中心、陽明交通大學公共衛生研究所、耕莘醫院、台灣臨床失

智症學會、台灣老年精神醫學會、台灣精準醫學學會

會議日期: 2023年12月9日 8:20AM~12:10PM

會議地點:亞東紀念醫院 14 樓 國際會議廳

**會議目標:**因台灣與全世界持續的高齡化,失智症(認知功能退化)的預防與治療將為日益重要的醫療問題,也是 精準醫學研究領域的重要挑戰。本研討會將針對認知功能退化的過程中,有關精準醫療在腦部影像、血液生物標記 及診療之創新作為,進行演講與討論,希冀提升台灣產官學對於認知功能退化相關之轉譯應用與國際競爭力。

**参加對象**:國內外醫師及研究人員,以及對於失智症及大腦功能退化研究有興趣者之參與者。

報名網址: https://forms.gle/TBcV7o9CSKyfrQ1R7

08:50~09:00	時間	議程	座長
大き数詞   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08:20~08:50	報到 Registration	
長宮教河	08:50~09:00	開幕式	
回字:00~09:15		介紹與會貴賓	
10:00~10:15   台灣臨床失智症學會 陳正生理事長   中央研究院 曾志朗院士   大会照	09:00~09:15	長官致詞	亞東紀念醫院醫學研究部
10:50~11:20 19:15~09:20 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 19:20~10:00 10:00~10:40 10:00~10:40 10:00~10:40 10:00~10:40 10:00~10:50 10:50~11:20 10:50~11:20 10:50~11:20 10:50~11:20 11:20~11:50		亞東紀念醫院 邱冠明院長	邱彦霖部長
大合照		台灣臨床失智症學會 陳正生理事長	
P 軽 風演講一 韓 國漢陽大學 高聖浩教授 Prof. Seong-Ho Koh Title Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers  Prof. Chan, Ling Ling Ling Ling Ling Ling Ling Ling		中央研究院 曾志朗院士	
Prof. Seong-Ho Koh Title Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease basease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Preparation     Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease   Precision   Preparation   Prepa	09:15~09:20	大合照	<del>,</del>
Prof. Seong-Ho Koh Title Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Prof. Seong-Ho Koh Title   Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Prof. Seong-Ho Koh Title   Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Prof. Seong-Ho Koh Title	09:20~10:00	專題演講一	
Title Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers    Pull part		韓國漢陽大學 高聖浩教授	
Title Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease based on fluid biomarkers  專題演講二  杜克·新加坡國立大學醫學院 曾玲玲教授 Prof. Chan, Ling Ling Title The Radiologist's Role in Dementia  10:40~10:50  Coffee Break  專題演講三  元智大學醫學研究所 Title The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  專題演講四  亞東紀念醫院醫學研究部  與立臺灣大學 關與心智科學研究所 主培育所長  I1:20~11:50  Title TPMIC Biomarkers		Prof. Seong-Ho Koh	國立陽明交通大學醫學院
Based on fluid biomarkers   事題演講二   社克-新加坡國立大學醫學院 曾玲玲教授   國立臺灣大學   脳奥心智科學研究所   異思賜教授   日10:40~10:50   Title   工作   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		Title	傅中玲教授
事題演講二   社克-新加坡國立大學醫學院 曾玲玲教授   國立臺灣大學   脳奥心智科學研究所		Precision Medicine: toward a new era in the diagnosis of Alzheimer's disease	
At 克·新加坡國立大學醫學院 曾玲玲教授   國立臺灣大學   腦與心智科學研究所		based on fluid biomarkers	
10:00~10:40Prof. Chan, Ling Ling Title腦與心智科學研究所 吳思賜教授10:40~10:50Coffee Break10:50~11:20上頂醫學影像公司 實文報醫務長The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild 	10:00~10:40	專題演講二	
Title The Radiologist's Role in Dementia  10:40~10:50  Coffee Break  專題演講三 元智大學醫學研究所 石曜嘉教授 Title The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  專題演講四 亞東紀念醫院醫學研究部 亞東紀念醫院醫學研究部 可達與紀念醫院醫學研究部 可達與治療 因立臺灣大學 腦與心智科學研究所 王培育所長		杜克-新加坡國立大學醫學院 曾玲玲教授	國立臺灣大學
The Radiologist's Role in Dementia  10:40~10:50  Coffee Break  P 題演講三  元智大學醫學研究所  石曜嘉教授  Title  The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  P 型東紀念醫院醫學研究部  亞東紀念醫院醫學研究部  邱東紀念醫院醫學研究部  邱東紀念醫院醫學研究部  「Title  Tritle  Title  TPMIC Biomarkers		Prof. Chan, Ling Ling	腦與心智科學研究所
To:40~10:50    To:50~11:20		Title	吳恩賜教授
P・		The Radiologist's Role in Dementia	
10:50~11:20	10:40~10:50	Coffee Break	
Title The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  專題演講四 亞東紀念醫院醫學研究部 邱彦森部長 Title Title TPMIC Biomarkers  上頂醫學影像公司 曾文毅醫務長    直文毅醫務長   國立臺灣大學    腦與心智科學研究所 王培育所長	10:50~11:20	專題演講三	
Title The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  專題演講四 亞東紀念醫院醫學研究部 邱彥森部長 Title Title TPMIC Biomarkers   Title  THE  THE  THE  THE  THE  THE  THE  TH		元智大學醫學研究所	
Title The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia  專題演講四 亞東紀念醫院醫學研究部 邱彦森部長 Title TPMIC Biomarkers   Title  TPMIC Biomarkers		石曜嘉教授	上頂醫學影像公司
repairment and Alzheimer's dementia  專題演講四  亞東紀念醫院醫學研究部  邱彥霖部長  Title  TPMIC Biomarkers  application of the properties		Title	曾文毅醫務長
專題演講四亞東紀念醫院醫學研究部 邱彥霖部長 Title TPMIC Biomarkers國立臺灣大學 腦與心智科學研究所 王培育所長		The alterations of deep brain nuclear axonal pathways in patients with mild	
亞東紀念醫院醫學研究部 邱彥霖部長 Title TPMIC Biomarkers國立臺灣大學 腦與心智科學研究所 王培育所長		cognitive impairment and Alzheimer's dementia	
11:20~11:50邱彦霖部長 Title TPMIC Biomarkers國立臺灣大學 腦與心智科學研究所 王培育所長	11:20~11:50	專題演講四	
11:20~11:50IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		亞東紀念醫院醫學研究部	國立喜灣大學
Title TPMIC Biomarkers  王培育所長			
TPMIC Biomarkers			
11.50~12.10  Panal Discussion		TPMIC Biomarkers	
1 and Discussion	11:50~12:10	Panel Discussion	1
12:10~ 閉幕式&賦歸	12:10 ~	閉幕式&賦歸	