

理事長的話

各位會員您好

第33屆生物醫學聯合學術年會已於2018年3月24-25日圓滿結束。會員除了參與踴躍外，生化學會此次共有8場學生/博後進行論文口頭報告、186張壁報論文參展，其中會員李振誠博士勇奪「大會主題口頭論文競賽」第一名。

生化學會今年於生醫年會的Keynote speaker：魏耀揮教授(彰化基督教醫院粒線體醫學暨自由基研究院 院長)以「Metabolic reprogramming in mitochondrial diseases and in stem cell differentiation and iPSCs formation」主題揭開序幕。此外，本屆生醫年會共舉辦兩場Symposium演講，其中一場以**Mitochondrial Medicine**為主題，邀請到林琬琬教授(臺灣大學藥理學科暨研究所)講述Purinergic P2X7 in inflammation: regulation of mitochondrial dynamics and lysosomal biogenesis、阮雪芬教授(臺灣大學生命科學系)報告Blocking dynamic trafficking of mitochondrial key energy protein for cancer therapy、李岳倫教授(國家衛生研究院癌症研究所)陳述The survival response to mitochondrial oxidative stress endues tumorigenicity in tumor microenvironment、李新城教授(陽明大學藥理學研究所)分享Mitochondria-to-nucleus communications in cancer progression。

另一場則以**Telomere Biology**為主題，Symposium speakers為朱雪萍教授(臺灣大學分子與細胞生物學研究所)講述TERRA RNA at telomeres and beyond、鄧述諄教授(臺灣大學醫學院微生物學科暨研究所)報告Multiple pathways scrutinize telomere function、陳律佑教授(中央研究院分子生物研究所)陳述Immune escape during the development of telomere maintenance in cancer、林敬哲教授(臺灣大學生物化學暨分子生物學研究所)分享Telomeric transcripts stimulate telomere recombination to suppress senescence in cells lacking telomerase，演講場場精彩，討論踴躍活潑。

此外，生化學會由衷感謝辛苦的主持人：魏耀揮教授(彰化基督教醫院粒線體醫學及自由基研究院院長)及林敬哲教授(臺灣大學生物化學暨分子生物學研究所)主持本會Symposium session。此外，感謝張南山教授(成功大學分子醫學研究所)、黃世明教授(國防醫學院生物化學科暨研究所)、戴明泓教授(中山大學生物醫學研究所)主持並評審生化學會口頭論文競賽，以及六位生化學會壁報論文競賽評審委員：王翊青教授(清華大學生命科學系)、王惠民教授(中興大學醫工研究所)、楊俊逸教授(中興大學生物化學研究所)、張文榮教授(成功大學生物化學暨分子生物學研究所)、李紹禎教授(輔仁大學生物醫學暨藥學研究所)、曾翠華教授(中山醫學大學醫學應用化學系)。

此次生醫年會本會會員口頭報告及優秀壁報論文報告得獎者請見下表，落連結[本會網站](#)以下載

大會主題:精準醫學及健康老化口頭論文競賽

第一名 李振誠 中央研究院基因體中心

口頭論文競賽

第一名 詹皓名 中央研究院生物化學研究所
第二名 魏頌讚 中央研究院分子生物研究所
第三名 林子愉 國立成功大學藥理學研究所
佳作 林哲仲 國立成功大學藥理學研究所
佳作 盧致豪 國立臺灣大學化學系

壁報競賽

特優 唐承緯 國立臺灣大學分子與細胞學研究所
劉雅棻 國立成功大學藥理學研究所
佳作 王怡婷 國立臺灣大學分子與細胞學研究所
石珈瑜 輔仁大學醫學院
江耕宇 國立臺灣大學生命科學系
吳尚諱 中央研究院生物化學研究所
呂庭宇 國立中興大學分子生物學研究所
李文琦 國立臺灣大學分子與細胞學研究所
高翊竣 國立臺灣大學生命科學系
張海妍 國立臺灣大學分子與細胞學研究所
陳佳文 國立成功大學微生物及免疫研究所
黃潔儀 國立臺灣大學生化暨分生研究所
廖竹旋 國立臺灣大學生化暨分生研究所
劉力衡 國立中興大學生命科學系

另外，臺灣生化學會第六期年刊也已出版!此次「生化學會年刊」特別感謝本會監事 蔡明道院士(中央研究院生物化學研究所)主筆「遊走化學與生物之間-我的40年研究生涯回顧」和理事鄭淑珍院士(中央研究院分子生物研究所)撰寫「關鍵之路」，文中闡述個人學習及研究過程中的心路歷程，並給予年輕學者在研究這條路的建議，使我們受益良多。「臺灣生化學會第六期年刊」已於生醫年會期間被踴躍取閱，本會會員若想取得首刷正本，請與本會秘書張欣慈小姐(tsbmb.tw25@gmail.com)聯絡，電子檔可於[本會網站](#)首頁右側下載。

敬請本會會員持續踴躍參與下一屆生醫年會!

王憶卿 老師

學術活動

1. [IUBMB Seoul 2018:24th IUBMB Congress & 15th FAOBMB Congress](#) (2018/6/4-8) at CoEx, Seoul, Korea

Early Bird Registration: March 6 (Tue), 2018 ~ April 3 (Tue), 2018

Regular Registration: April 4 (Wed), 2018 ~ May 3 (Thu), 2018

2. (第23屆)生物物理研討會(2018/5/23-25)於台中國立中興大學

報名: <http://biophys.sinica.edu.tw/Symposium/23BC/>

3. IUBMB Focused Meeting "tRNA Biology - Transfer RNA at the Crossroads", (2018/9/23-27) at strasbourg, France

4. IUBMB Focused Meeting "Signal Transduction and Molecular Medicine - SISTAM 2018" (2018/10/16-20) at Bariloche, Argentina

徵才資訊

1. [大專院校及研究機構求才資訊](#)

2. 科技部[博士創新之星 LEAP 計畫]

報名說明會: <https://goo.gl/Vscuhq>