

「生化學會電子報」



台灣生物化學及分子生物學會

2016年11月

理事長的話:

各位生化學會會員您好:

第 32 屆生物醫學聯合年會 (2017 The 32th Joint Annual Conference of Biomedical Science) 由台灣生物化學及分子生物學學會主辦，謹訂於民國 106 年 3 月 25-26 日 (星期六、日) 假國防醫學院 (114 臺北市內湖區民權東路六段 161 號) 舉行。

論文徵稿時間: 2016/11/16-2016/12/31。請詳見網站及投稿系統 <http://www.jacbs.org.tw/>

本屆的主題為【轉譯醫學】(Translational Medicine)，我們很榮幸的邀請到享譽國際的陳垣崇教授 (中央研究院生物醫學科學研究所 特聘研究員) 和張子文教授 (免疫功坊股份有限公司 創立人及執行長) 當任此次大會主題的演講者，邀請大家踴躍參與。

生化學會今年特別舉辦一場特別演講與兩場 Symposium 主題演講。於 2017 年 3 月 25 日 (週六)，生化學會特別邀請到 Dr. David Lyden (Weill Medical College, Cornell University) 擔任生化學會【Keynote Speaker】的講者，生化學會 Symposium I 主題為: **Biomarkers (分子指標)**，主持人為彭汪嘉康 院士，演講者為沈志陽 教授 (中研院生物醫學研究所)、俞松良 教授 (台大醫學院醫學檢驗暨生物技術系)、王照元 教授 (高醫醫學院臨床醫學研究所)、廖寶琦 教授 (成大環境醫學研究所)；2017 年 3 月 26 日 (週日) 生化學會 Symposium II 主題為: **Drug development (藥物開發)**，主持人為陳慶士 教授，演講者為陳鈴津 院士 (長庚醫學院幹細胞與轉譯癌症研究所)、吳漢忠 教授 (中研院細胞個體研究所)、謝興邦 教授 (國衛院生技與藥物研究所)、張俊彥 教授 (成功大學醫學院)，演講精彩可期，敬請大家踴躍參與!

也提醒各位會員【第 32 屆生物醫學聯合學術年會】線上投稿系統已開放!欲報名口頭或壁報論文報告者請於民國 105 年 12 月 31 日(星期六)前踴躍投稿，並請及早作業。敬邀國內各學術、研究單位青年學子 (包括博士後研究員、博士班學生、碩士班學生、大學部學生及研究助理) 共同參加**生化學會口頭及壁報論文競賽**。舉凡生化、分生及其他生命科學相關研究領域之作品均歡迎投稿；【口頭論文競賽】第一名、第二名、第三名將獲頒獎狀乙張及獎金 8,000、6,000 及 5,000 元；並從壁報參賽作品中選拔出 10%頒發【優秀壁報論文獎】及獎金 3,000 元；此外，我們熱烈歡迎各位博士後研究員、博士生和碩士生參與【大會聯合主題 Translational Medicine 口頭論文競賽】的投稿，表現傑出者將會得到豐厚的獎金，第一名、第二名、第三名將獲頒獎狀乙張及獎金台幣 30,000、20,000、10,000 元。

- 所有欲參加生醫年會論文發表者 請於 2016 年 12 月 31 日 17:00 以前 於大會網站 (<http://www.jacbs.org.tw/>)完成註冊並將論文摘要上傳。

註:

1. 有意投稿者，須事先進行論文投稿作業。第一作者必須為本學會會員。
 2. 有意出席年會者但不投稿者，則不需事先報名，可於會議期間直接至會場的學會報到處繳交相關會費後，進行現場報名。
 3. 本學會會員，網站投稿時身分別請點選—【台灣生物化學及分子生物學學會】，選擇【論文主題分類】，線上輸入與摘要資料 (參加【大會主題口頭論文競賽】或【學會口頭論文競賽】者，除了上傳摘要之外，仍需要以 PDF 的形式上傳 manuscript 或 preliminary data，以利評審進行審查，檔案大小不可以超過 20 MB。)
- 若欲新加入本會，請至本會網站 http://www.tsbmb.org.tw/html_zh/index.html 首頁左上方之【加入會員】，下載【學會申請表】，繳費後傳真向本會申請入會。
 - 若您的身份已從學生會員變成普通會員，亦請填寫入會申請書向本會申請變更會員身分 (變更身分不需重新入會)。
 - 若您已經連續 3 年未繳會費，則請重新入會 (請繳入會費及長年會費)。

王憶卿老師

學術活動

1. [25th FAOBMB International conference](#) (2016/12/5-7)
2. [International Computer Symposium \(ICS\)](#) (2016/12/15-17)
3. [International Symposium on Immune Diversity and Cancer Therapy Kobe](#) 2017 (2017/1/26-28)
4. IUBMB Focused Meeting on “Emerging Concepts of the Neuronal Cytoskeleton” (2017/4/2-6)
5. [IUBMB Focused Meeting on “Molecular aspects of aging & longevity”](#) (2017/10/16-19)
6. [IUBMB Focused Meeting on “Aminoacyl-tRNA Synthetases in Biology”](#) (2017/10/29-11/2)

徵才資訊

[大專院校及研究機構求才資訊](#)