

TNS annual meeting 2019

各位會員及神經科學界朋友：

敬邀神經科學同好們，參加 2019 台灣基礎神經科學年會。今年的年會，我們獲得腦科學專案研究計劃（腦趴）主持人華瑜與孫以瀚教授的大力支持，與腦趴聯合舉辦，將於九月 28~29 日（兩天一夜），在台南國立成功大學力行校區新生科系館大樓舉辦。並特別感謝學會理事，成大生命科學系系主任曾淑芬教授鼎力協助，安排場地事宜。此次年會進行方式，將沿襲過去兩年所建立的模式，以三分鐘的口頭簡介（3-min research blitz）為主，並配合壁報論文發表，期待大家可以簡要地介紹自己團隊的研究主題，擅長技術平台與得意成果；然後在壁報發表時段，有充分時間討論，腦力激盪，進行學術交流。

中華民國基礎神經科學學會創立於 1992 年，歷經許多前輩們的努力，傳承至今為第十四屆理監事。經去年會員大會決議，更名為“台灣基礎神經科學學會”，英文名稱為 Taiwan Neuroscience Society (TNS)。學會以促進神經科學之推廣與研究發展為宗旨，僅此敬邀各位神經科學界朋友們入會，我們歡迎新會員，更興見舊會員回娘家。為促進台灣神經學家在國內與國際間的互動交流，今年我們一如既往會於美國神經科學年會(Annual meeting of Society for Neuroscience, SFN2019)期間舉行 Taiwan Night。

會議將分三個 Oral Blitz 時段進行，每時段口頭簡介 45 分鐘，緊接著有 60 分鐘的壁報討論交流。依報名團隊研究題目，每時段的口頭簡介將有 12-13 團隊發表，與會者可以在三個壁報交流時段，有充分時間進行切磋討論與互動交流。依往例，學會也安排了八位新進教師以及三位國外學者作專題演講。另外，今年的年會將與台灣疼痛醫學會合作，增列一個『慢性疼痛』主題時段，並將邀請國內研究疼痛的頂尖學者，包含三位基礎科學與三位臨床醫學的研究學者，以期增進基礎與臨床神經科學研究間的對話，激發新的火花。其中邀請的一位國外學者，就是以研究疼痛知名的 Hiroshi Ueda 教授，他將講述慢性疼痛的病理機轉。

各位會員的熱情支持才能確保會議的成功，期待您的盛情相挺，共襄盛舉。為鼓勵會員踴躍報名發表，本會特商請科技部腦科學專案計畫辦公室協助，將提供論文發表者到台南的交通費補助，詳情請見附檔。除此之外，我們備有國宴級的台南小吃，期待大家有一個難忘的神經科學知識與美食饗宴。誠摯邀請您的蒞臨！

台灣基礎神經科學學會學術年會行程表

28 Sept 2019 (Saturday)

12:20-12:50	Registration
12:50-13:05	Opening Remark/VIP Speech
13:05-13:45	Plenary Speech (I) Chair: Chih-Cheng Chen (陳志成), Academia Sinica Sonoko Ogawa, Professor, University of Tsukuba, Japan Title: Life-long action of steroid hormones on neural networks of social behavior
13:45-14:30	Oral Blitz (I) – 3-min talks Chair: Shi-Bing Yang (楊世斌), Academia Sinica
14:30-15:30	Poster Presentation (I) Coffee Break
15:30-16:30	<u>Minisymposium – Chronic Pain (I): Mechanisms & Therapeutics (15+5 min talks)</u> Chair: Yi-Hung Chen (陳易宏), China Medical University 15:30-15:50 Yeong-Ray Wen (溫永銳, China Medical University Hospital) – The new advances in the spinal cord stimulation: A ultrahigh-frequency stimulation 15:50-16:10 Chao-Cheng Wu (吳昭正, National Taipei University of Technology) – Assess mouse pain face via machine learning 16:10-16:30 Der Shen Han (韓德生, National Taiwan University Hospital) – Prolotherapy
16:30-17:10	Plenary Speech (II) Chair: Chih-Cheng Chen (陳志成), Academia Sinica Constantine Pavlides, Professor, University of Tsukuba, Japan Title: Hippocampal functional Organization
17:10-17:50	TNS Member Meeting/ Group photo
17:50-19:30	Dinner
19:30-20:30	New PI Colloquium (I) – <u>10+5 min talks</u> Chair: Shih-Chieh Lin (林士傑), National Yang-Ming University 19:30-19:45 Po-Jang Hsieh (謝伯讓, National Taiwan University) – Scientific study of human

	<p>consciousness</p> <p>19:45-20:00 Wan-Chen Lin (林宛蓁, Academia Sinica) – Chemical optogenetics for precise control and interaction of neurotransmission</p> <p>20:00-20:15 Yu-Wei Wu (吳玉威, Academia Sinica) – Chronic large-scale recording of cortical spiking activity for studying motor behavior</p> <p>20:15-20:30 Ming-Yi Chou (周銘翊, National Taiwan University) – The resolution of social conflicts</p>
--	--

29 Sept 2019 (Sunday)	
09:00-09:15	Hotel Check-Out, Good Morning
09:15-10:00	Oral Blitz (II) – 3-min talks Chair: Jin-Chung Chen (陳景宗), Chang Gung University
10:00-11:00	Poster Presentation (II)
11:00-12:00	<p><u>Minisymposium – Chronic Pain (II): Mechanisms & Therapeutics (15+5 min talks)</u></p> <p>Chair: Shun-Fen Tzeng (曾淑芬) National Cheng Kung University</p> <p>11:00-11:20 Yen-Chin Liu (劉彥青, National Cheng-Kung University Hospital) – The analgesia research from the shoulder of Cheng-Kung’s giant</p> <p>11:20-11:40 Ping-Heng Tan (譚炳恆, Chi Mei Medical Center) – New biomarkers in inflammatory pain</p> <p>11:40-12:00 Lih-Chu Chiou (邱麗珠, National Taiwan University) – Acupuncture analgesia</p>
12:00-12:45	Lunch
12:45-13:45	<p><u>New PI Colloquium – 10+5 min talks</u></p> <p>Chair: Yeong-Ray Wen 溫永銳, China Medical University</p> <p>12:45-13:00 Hao-Jui Weng (翁浩睿, National Taiwan University) – Tmem100, TRPs, and MRGPRs in itch and pain</p> <p>13:00-13:15 Chung-Hsiang Tan (譚俊祥, Kaohsiung Medical University) – Thermosensitive and thermoregulatory mechanisms</p> <p>13:15-13:30 Jiann-Her Lin (林建和, Taipei Medical University Hospital) – Sng: an ignored clinical</p>

	<p>symptoms of chronic low-back pain 13:30-13:45 Chih-Hsien Hung (洪志憲, Kaohsiung Medical University Hospital) – Fibromyalgia: molecular mechanism</p>
13:45-14:30	<p>Oral Blitz (III) Chair: Shang-Hsun Yang (楊尚訓), National Cheng Kung University</p>
14:30-15:30	<p>Poster Presentation (III)/Coffee Break</p>
15:30-16:10	<p>Plenary Speech (III) Chair: Chih-Cheng Chen (陳志成), Academia Sinica Hiroshi Ueda, Professor, Kyoto University, Japan Title: System pathology on neuropathic pain and fibromyalgia/centralized pain</p>
16:10-16:20	<p>Closing Remark, See you!</p>

Oral/ Poster session (I) 9/28 13:45-14:30			
Session chair: Shi-Bing Yang (楊世斌), IBMS, Academia Sinica			
No.	Name	Institute	Title
Oral1	陳志成	中研院 生醫所	Molecular sngception
Poster1	李政翰		The role of proprioceptors in chronic muscle hyperalgesia
Oral2	康恩宇	中研院 生醫所	What if Piezo2 isn't the holy grail?
Poster2			Acid Sensing Ion Channel's Mechanosensory Role in Proprioception
Oral3	沈映伶	台灣小鼠診所	Sleep deprivation reduces the recovery of muscle injury induced by high-intensity exercise in a mouse model
Oral4	楊金倉	中國醫藥大學 附設醫院麻醉科	A brain recording system to study the effect of Pulsed Radiofrequency on Neuropathic Pain
Poster5			
Oral5	李鳴達	國立台灣大學 醫學院 藥理所	Electroacupuncture restores morphine analgesia in morphine-tolerant mice via orexin-initiated endocannabinoid disinhibition in the periaqueductal gray
Poster6			
Oral6	朱麗安	清華大學 腦科學研究中心	Super-resolution imaging reveals memory formation in single neuron in Drosophila Brain
Poster7			Protein Localization in Whole Drosophila Brain with Super-Resolution Microscopy
Oral7	曾泓叡	台灣大學 醫學院藥理所	Hypofunction of GABA- α 6GABA _A R neurotransmission in migraine: Implications from repeated NTG-induced migraine model in mice .
Poster8			
Oral8	陳易宏	中國醫藥大學	Antihistamine treatment promotes electroacupuncture analgesia: a clinical pilot study
Poster9	鍾欣怡		
Oral9	陳慧誠	國家衛生研究院	N, N-methyl glycine derivatives alleviate cisplatin-induced neuropathic pain in mice
Poster10	羅玉珠		

Oral10	詹銘煥	國立政治大學	Combined treatment with dimethylglycine attenuates the behavioral deficits induced by repeated ketamine exposure
Poster11	李美儀	國家衛生研究院	Betaine and dimethylglycine modulate subchronic ketamine-induced behavioral deficits
Oral11	李昆澤	國立中山大學	Therapeutic strategies to modulate respiratory function following cervical spinal cord injury
Oral12	張邵涵	中研院 生醫所	Topic I: Animal Model of Central Post-Stroke Pain and It's Potential Treatments Topic II The Temporal Profiling and Modulation of Traumatic Stress Related Fear Memory Retrieval in a Rat Model of Post-Traumatic Stress Disorder
Poster13			The Temporal Profiling and Modulation of Traumatic Stress Related Fear Memory Retrieval in a Rat Model of Post-Traumatic Stress Disorder
Oral18	賴文崧	國立臺灣大學 心理學系	Exploring Psychobiology of the Mind
Poster3	莊育嘉	中研院 生醫所	Involvement of advillin in somatosensory neuron subtype-specific axon regeneration and neuropathic pain
Poster4	尤郁雯	中研院生醫所	Muscle pain in lumbar radiculopathy
Poster14	施希建	中研院 生醫所	Linkage between P2X7 receptor and Central Post Stroke Pain
Poster15	紀瀚雄	國立台灣大學	Correlation between nerve injury and evoked neuropathic pain in chronic constriction injured mice
Poster16	王皓瑾	台大生科	Visualizing Nociceptor Changes in Mice with Oxaliplatin-induced Peripheral Neuropathy
Poster17	江柏揚	中央研究院	Probing roles of sensory neuron subtypes in nociception via chemo-optogenetics

Oral/ Poster session (II) 9/29 09:15-10:00			
Session chair: Jin-Chung Chen (陳景宗), Chang Gung University			
No.	Name	Institute	Title
Oral13	周思怡	臺北醫學大學	CCL5 in synaptogenesis and memory formation
Poster18			Chemokine CCL5 in neuroprotection and regeneration
Oral14	丘淑玲	中研院細胞與個體生物學研究所	Experience-Dependent Endosomal Regulation of Glutamate Receptors in Learning and memory
Poster20			
Oral15	黃俊傑	台大醫學院腦與心智科學研究所	The Role of Gut Microbiota in Dietary Restriction-induced Memory Enhancement
Poster21			
Oral16	蔡昇峰	國立成功大學醫學院細胞生物與解剖學研究所	Characterization of the interaction between metabolic disorders and mood disorders
Poster23			Downregulation of glial glutamate transporters in the ventral hippocampus contributes to the pathogenesis of high-fat diet-induced exhibitions of depression-like behaviors in mice
Oral17	郭宜盈	成大基醫所	Interaction between metabolic disorders and depression: roles of K _{ATP} channels
Poster24			Increased expression of KATP channel in the brown adipose tissue attenuates depressive symptoms
Oral19	Ravi chandra.k	中研院生醫所	Is Scratching an Itch rewarding?
Poster26			
Oral20	張皓程	長庚大學生物醫學研究所	The significance of infralimbic glutamate projection in extinction of methamphetamine conditioned place preference
Poster27			The role of glutamate projection from infralimbic prefrontal cortex to ventral tegmental area in extinction of methamphetamine conditioned place

			preference
Oral21	劉大維	長庚大學	Altered miRNA expression in the NAc and VTA of methamphetamine sensitized mice
Poster28			
Oral22	黃佳瑜	中央大學	New insights into amygdala circuits: the role of dysbindin
Oral23	顏怡君	東海大學	Effects of environmental risk factors on cognitive development
Poster19	何文孝	台北醫學大學	CCL5 regulating reactive oxygen species production contributes to neuronal recovery after mild TBI
Poster22	簡君豪	國立臺灣大學	Calorie Restriction Feeding Induces Memory Enhancement with Modification on Gut Microbiota
Poster25	張淳詠	國立台灣大學	Behavioral phenotypes during cold acclimation in zebrafish
Poster29	林文揚	中研院生醫所	Anesthetic signaling of T1-11 is morphine-independence
Poster30	陳瑋鑫	中研院生醫所	Differential regulation of pain and anxiety behaviors by CeA neurons
Poster31	葉瀚元	國立台灣大學	Interaction between Immune Cells and Peripheral Sensory Fibers in Mice Neuropathic Model
Poster32	李欣蓉	台大藥理所	Effects of electroacupuncture on pain threshold and plasma orexin A level in healthy subjects
Poster33	廖宥青	國立成功大學醫學院生理所	The effects of metformin co-treatment on exercise-induced neuroprotection against MPTP toxicity

Oral/ Poster session (III) 9/29 13:45-14:30			
Session chair: Shang-Hsun Yang (楊尚訓), National Cheng Kung University			
No.	Name	Institute	Title
Oral24	王佳恩	國立成功大學醫學院附設醫院	Application of Novel Algorithm and Super-resolution Microscopy in Studying Protein Cluster Size in the Nervous System
Poster34			
Oral25	葉宸濬	國立臺灣大學醫學院藥理所	Effects of $\alpha 6$ -containing GABAA receptor-selective positive allosteric modulators in the cerebellum: An electrophysiological study.
Poster35			
Oral26	潘明楷	臺灣大學	Human Cerebellar EEG and Essential tremor
Poster37			Pathophysiology of tremor
Oral27	盧亮昕	臺灣大學	Cerebellar GluR $\delta 2$ deficiency in mice recapitulates key clinical features of essential tremor
Poster38			
Oral28	李志昌	台灣大學藥理學研究所	Cerebellar oscillations driven by synaptic pruning deficits of climbing fibers contribute to tremor pathophysiology
Poster39			
Oral29	Imelda	中研院生醫所	Cap methyltransferase 1 Regulates Cerebellar Development
Poster40	Margaretha Aritonang		
Oral30	陳彥竹	中研院生醫所	Is DYRK1A-phosphorylated GW182 important for microRNA-induced gene silencing and neuronal development ?
Poster42			
Oral31	侯珮珊	陽明大學解剖學及細胞生物學研究所	Preselection of long- and short-range projection neurons through reciprocal Foxg1 and COUP-TFI actions establish the sensory cortical circuit
Poster44			
Oral32	陳一誠	中研院生醫所	Functional mapping of Sf-1 neuron in Ventromedial hypothalamus
Poster49			Genetic mapping of Sf-1 neurons in ventromedial-hypothalamus
Oral33	何婉禎	成大生理所	The relationship between KATP channels and dopamine receptors in Levodopa-induced dyskinesia
Poster50			
Oral34	魏姪亘	中央研究院分子生物研究所	Microtubule nucleation and branching in neuronal morphogenesis and development

Poster36	游少璋	臺灣大學 生命科學所	Intra-vital activity dependent labeling of selective nerve fiber by methylene blue and selective agonist
Poster41	李延樂	中研院 生醫所	mRNA Cap1 Structure Regulates Neuronal Dendrite Complexity
Poster43	林達人	成功大學	Where are ASIC1b expression pattern?
Poster45	孫以瀚	中研院 分生所	Regulation of wrapping glia differentiation in Drosophila visual system
Poster46	張哲璋	國立成功大學 生命科學所	Towards a molecular map of glia development in the Drosophila eye
Poster47	李怡萱	陽明大學	Aryl Hydrocarbon Receptor Mediates Glutamate Disturbance in Chronic Kidney Disease Mouse Brain
Poster48	洪家琪	國立陽明大學	The reduction of astrocytic Epm2a induces GLT1 process withdrawal accompanied by neuronal damage in a neuron-glia mixed culture system

2019 台灣基礎神經科學學會學術年會與會名單

姓名 (Name)	機構 (Institute)/ Email	職稱 (Job Title)
Imelda Margaretha Aritonang	Institute of Biomedical Science imelda1992@ibms.sinica.edu.tw	Research Assistant
Mohamed Abbas Abdelhafez AbdelAziz	IBMS, Academia Sinica mrbinabbas@gmail.com	PhD student
Muniba Khan	National Central University mkhan.islamic@yahoo.com	Master student
Ravi chandra.k	IBMS, Academia Sinica rcinnasrc2@gmail.com	Student
Selomon Assefa Mindaye	IBMS, Academia Sinica solchere@gmail.com	Student
Wei-Sheng Lin	NTUH Yunlin branch wshenq@yahoo.com.tw	physician
尤郁雯	中研院生醫所 yvonneyu524@hotmail.com	博士後
方廷輝	民橋診所 fth916@yahoo.com.tw	負責醫師
王佳恩	國立成功大學 醫學院附設醫院 calvinwangfb@gmail.com	實習醫師
王宗偉	台中榮總埔里分院 twwang123@yahoo.com.tw	主治醫師
王怡梅	臺大醫院雲林分院 p000894@hotmail.com	醫事檢驗師
王皓瑾	台大生科 whc0812@hotmail.com	碩士
丘淑鈴	中研院 細胞與個體生物學研究所 slchiu@gate.sinica.edu	助研究員
甘立宇	成功大學 dragonfruit120@gmail.com	學生
田昕平	中央大學認知所 a0958001547@gmail.com	碩士生
朱麗安	清華大學 腦科學研究中心 siney320@gmail.com	獨立博士後研究員
江柏揚	IBMS, Academia Sinica qwert985432@ibms.sinica.edu.tw	研究助理
何文孝	台北醫學大學	研究生

	homanhau@gmail.com	
何婉禎	成大生理所 laj5278910@gmail.com	學生
吳世忠	KMU sjwu@kmu.edu.tw	副教授
吳怡真	成大神經科 wuyj@mail.ncku.edu.tw	臨床助理教授
吳偉立	成功大學生理所 wlwu@mail.ncku.edu.tw	助理教授
吳皖娟	國防醫學院 trbdc5@yahoo.com.tw	學生
李志昌	台灣大學 藥理學研究所 2jlee@gmail.com	研究專員
李延樂	中研院 生醫所 louisyllee@gmail.com	博士生
李怡萱	陽明大學 yihuan3188@gmail.com	教授
李承澤	國立陽明大學 g30601019@ym.edu.tw	研究生
李昆澤	國立中山大學 kzlee@mail.nsysu.edu.tw	教授
李欣蓉	台大藥理所 jedypuppy@gmail.com	幹事
李政翰	中央研究院 生物醫學科學研究所 hans@ibms.sinica.edu.tw	博士後研究
李美儀	國家衛生研究院 070824@nhri.org.tw	博士後研究員
李敏暄	中研院生醫所 sherry830818@gmail.com	研究助理
李鳴達	國立台灣大學 醫學院藥理所 mingtatt7286@gmail.com	博士後研究人員
沈映伶	台灣小鼠診所 ylshen@ibms.sinica.edu.tw	博士後
周正國	陽明骨外科 ycningli @ms57.hinet.net	醫師
周思怡	臺北醫學大學 sichou@tmu.edu.tw	副教授
林士傑	國立陽明大學	教授

	shihchieh.lin@ym.edu.tw	
林文揚	中研院生醫所 gasboy1121@gmail.com	學生
林宛蓁	中央研究院 wchlin@ibms.sinica.edu.tw	助研究員
林怡君	成功大學 rukawakiwi@gmail.com	學生
林建和	台北醫學大學 神經外科 jiannher@me.com	主治醫師
林恩如	TIGP-INS SA8066016@mail.ncku.edu.tw	博士生
林達人	成功大學 wow4daren@gmail.com	暑期實習生
林慶美	衛福部新營醫院 amylin0802@gmail.com	麻醉疼痛科醫師
林懷玢	Imperial College London h.lin@imperial.ac.uk	助理教授
邱妍筑	國立成功大學 基礎醫學研究所 93vivian@gmail.com	博士班學生
邱倩	生命科學系 741437381@qq.com	碩士
邱靖元	台北醫學大學 ro8871574@gmail.com	研究助理
侯珮珊	陽明大學 pshou@ym.edu.tw	助理教授
施希建	中央研究院 生醫所 lahu.shi@gmail.com	研究助理
洪育均	衛福部雙和醫院 yuchun51@gmail.com	主治醫師
洪家琪	國立陽明大學 chiachi@tmu.edu.tw	博士後
紀瀚雄	國立台灣大學 eric@zlabs.com.tw	博士生
胡瑜凌	成大光電所 la.heureu@gmail.com	博士生
孫以瀚	中研院 分生所 mbyhsun@gate.sinica.edu.tw	特聘研究員

康恩宇	中研院生醫所 Rob_mid@outlook.com	博士生
張世屏	蘭陽仁愛醫院 csp1772.csp1772@gmail.com	神經內科 主治醫師
張邵涵	中研院生醫所 liliacathy7@gmail.com	博士生
張哲瑋	國立成功大學 生命科學所 alvin81606@gmail.com	碩士班研究生
張淳詠	國立台灣大學 r06b21045@ntu.edu.tw	學生
張皓程	長庚大學 生物醫學研究所 qpp222208@gmail.com	博士生
張筑婷	中研院生醫所 chuting82@gmail.com	研究助理
梁桂仁	成大生科 zxcvbleo@gmail.com	碩士生
莊育嘉	中研院生醫所 ycchuang@ibms.sinica.edu.tw	博士後研究員
許桂森	成功大學 醫學院藥理學科 richard@mail.ncku.edu.tw	講座教授
許毓庭	台大醫學院藥理所 1213tina@gmail.com	學生
連偉志	成大醫院復健部 lwclwhab@ms8.hinet.net	主治醫師
郭沐恩	陽明大學 神經科學研究所 moonmuen0529@gmail.com	碩士生
郭宜盈	成大基醫所 jane04141993@gmail.com	博士生
陳一誠	中研院生醫所 j6569642@gmail.com	研究助理
陳志成	中研院生醫所 chih@ibms.sinica.edu.tw	研究員
陳孟中	部立台北醫院 dodo938@gmail.com	麻醉科主治醫師
陳易宏	中國醫藥大學 yihungchen@mail.cmu.edu.tw	教授
陳彥竹	中央研究院 yanchu@ibms.sinica.edu.tw	博後

陳珮君	國立成功大學 醫學院生理所 pcchen@mail.ncku.edu.tw	副教授
陳景宗	長庚大學 jinchen@mail.cgu.edu.tw	教授
陳璋鑫	中研院生醫所 vic7538@hotmail.com	博士後研究員
陳慧誠	國家衛生研究院 hwei@nhri.org.tw	研究員
陳震樺	陽明大學 神經科學研究所 putcow@gmail.com	學生
陳學端	成功大學生命科學系 chenxueduan1206@163.com	博士生
麻瓊文	陽明大學 神經科學研究所 ta18013@gmail.com	學生
曾尹彥	Institute of neuroscience choisyin@gmail.com	graduate student
曾泓叡	台灣大學醫學院 藥理所 rogertzeng8@gmail.com	研究助理
曾淑芬	成功大學生命科學系 stzeng@mail.ncku.edu.tw	教授
游少璋	臺灣大學生命科學所 jerryyu0714@gmail.com	學生
游鎰謙	生理所 monkey0905monkey@gmail.com	學生
閔明源	台灣大學生命科學系 mymn@ntu.edu.tw	教授
黃予庭	長庚大學 peachgodpig@gmail.com	博士生
黃亞弦	台大藥理所 sahuang110718@gmail.com	學生
黃佳瑜	中央大學 cathy80787@gmail.com	助理教授
黃怡萱	中研院生醫所 yishuian@ibms.sinica.edu.tw	研究員
黃俊傑	台大醫學院 腦與心智科學研究所 r07454007@ntu.edu.tw	學生
黃柏仁	臺北市立聯合醫院 rayhuang0510@gmail.com	主治醫師

黃婉綾	心理所 hopehuang851128@gmail.com	學生
黃翊恭	國防醫學院藥理學科 eyh58@mail.ndmctsgh.edu.tw	教授
黃暉庭	國立成功大學 生命科學系 zixvinia2012@gmail.com	博士生
楊世斌	中央研究院 生物醫學科學研究所 sbyang@ibms.sinica.edu.tw	助研究員
楊谷淋	崇幼診所 bettycheng72@yahoo.com.tw	醫師
楊尚訓	國立成功大學 生理學研究所 syang@mail.ncku.edu.tw	教授
楊金倉	中國醫藥大學附設醫院麻醉科 ct.yang001@gmail.com	博士後研究員
楊家銓	君銓診所 samyang1017@gmail.com	院長
葉力仁	義大癌治療醫院 ed110880@edah.org.tw	doctor
葉宸濬	國立臺灣大學醫學院藥理所 b882855@gmail.com	學生
葉瀚元	國立台灣大學 tubayeh@gmail.com	博士候選人
詹銘煥	國立政治大學 minghuan@nccu.edu.tw	教授
廖文霖	NCCU wlliao@nccu.edu.tw	副教授
廖宥青	國立成功大學醫學院生理所 rhamy90125@gmail.com	碩士班學生
劉大維	長庚大學 pyramid0404@gmail.com	碩士班研究生
劉俊麟	南臺科大 mesm.email@gmail.com	主任 / 講師
劉雅心	國立成功大學 yhliu@mail.ncku.edu.tw	副教授
劉曉甄	陽明大學 joey851214@gmail.com	碩士生
歐陽欣漢	中國醫藥大學附設醫院麻醉部 ouyang.hsinhan@msa.hinet.net	主治醫師

潘明楷	臺灣大學 emorymkpan@ntu.edu.tw	助理教授
蔡孟珊	成大基醫所 kihkk245@gmail.com	PhD student
蔡昇峰	國立成功大學 醫學院細胞生物與解剖學研究所 eric04142000@hotmail.com	博士級研究人員
盧亮昕	國立台灣大學 royinlu@gmail.com	碩士生
賴文崧	國立臺灣大學 心理學系 wslai@ntu.edu.tw	教授
謝昆霖	陽明大學 v738301@hotmail.com	碩士班學生
謝雨蓁	國立陽明大學 yy0952186129@gmail.com	學生
鍾羽涵	成大生科所 chunghgsh1228@gmail.com	碩士生
鍾欣怡	中國醫藥大學 mow3607@gmail.com	研究助理
鍾智明	明仁診所 4755813@gmail.com	醫師
簡正鼎	中央研究院 分子生物研究所 ctchien@gate.sinica.edu.tw	特聘研究員
簡君豪	國立臺灣大學 sonwxy@gmail.com	碩士班學生
簡明慧	中正大學 minghuijane@gamil.com	學生
顏怡君	東海大學生命科學系 yichunyen@thu.edu.tw	助理教授
魏姪亘	中央研究院 分子生物研究所 jhwei@gate.sinica.edu.tw	助研究員
羅大德	喜信羅大德診所 jou.joy588@msa.hinet.net	醫師 院長
羅玉珠	國衛院神經及精神醫學研究中心 106754002@nccu.edu.tw	學生
譚俊祥	高雄醫學大學 chunhsiang.tan@gmail.com	助理教授
鐘佑哲	國立陽明大學	學生

生命科學系暨基因體科學研究所學
士班
sln369147066@gmail.com

第 14 屆理監事名單

職別	姓名	email
理事長	陳志成	chih@ibms.sinica.edu.tw
秘書長	黃怡萱	yishuian@ibms.sinica.edu.tw
常務監事	孫以瀚	mbyhsun@gate.sinica.edu.tw
監事	邱麗珠	lcchiou@ntu.edu.tw
監事	許重義	hsuc@mail.cmuh.org.tw
理事	許桂森	richard@mail.ncku.edu.tw
理事	陳景宗	jinchen@mail.cgu.edu.tw
理事	焦傳金	ccchiao@life.nthu.edu.tw
理事	曾淑芬	stzeng@mail.ncku.edu.tw
理事	賴文崧	wslai@ntu.edu.tw
理事	李怡萱	yhlee3@ym.edu.tw
理事	閔明源	mymin@ntu.edu.tw
理事	林士傑	shihchieh.lin@ym.edu.tw
理事	廖文霖	wlliao@nccu.edu.tw
理事	郭鐘金	chungchinkuo@ntu.edu.tw

學會永久會員名單

姓名 (Name)	機構 (Institute)	職稱 (Job Title)
王家儀	臺北醫學大學	教授
田履黛	輔仁大學醫學系	副教授
李憶菁	輔仁大學醫學系	教授
林天南	中央研究院生物醫學科學研究所	研究員
林滿玉	國立陽明大學	教授
范明基	國立陽明大學	教授
邱麗珠	台灣大學藥理學研究所	教授
陳武福	高雄長庚紀念醫院腦神經外科	主治醫師
陳春榮	臺中榮民總醫院醫學研究部	研究員
陳慶鏗	長庚紀念醫院	特聘講座教授
陳志成	中央研究院生物醫學研究所	研究員
陳易宏	中國醫學大學 針灸研究所	教授
陶寶綠	國家衛生研究院	教授
曾清俊	高雄榮總教研部	教授
溫志宏	國立中山大學海洋生物科技暨資源學系	教授
華瑜	高雄長庚紀念醫院生物醫學轉譯研究所	教授
焦傳金	國立清華大學	教授
閔明源	台灣大學生命科學系	教授
黃怡萱	中央研究院生物醫學研究所	研究員
楊尚訓	國立成功大學	教授
蔡克勵	高雄醫學大學醫學系生理學科	副教授
蔡亭芬	國立陽明大學	教授
藍先元	中國醫藥大學	教授
簡正鼎	中央研究院分子生物研究所	特聘研究員
錢宗良	國立臺灣大學醫學院解剖學暨細胞生物學研究所	教授
蘇俊魁	中央研究院生物醫學科學研究所	副研究員
李怡萱	國立陽明大學生理學研究所	教授
孫以瀚	中央研究院分子生物所	特聘研究員
曾淑芬	國立成功大學生命科學系	教授
李昆澤	國立中山大學生物科學系	教授

洪志憲	高雄醫學大學附設醫院	主治醫師
-----	------------	------

台灣基礎神經科學學會聯絡資訊：

網站：<https://www.neuroscience.org.tw/>

Email: taiwanneuroscience13@gmail.com

電話: 02-27899057

主辦單位：台灣基礎神經科學學會

協辦單位：台灣疼痛醫學會、科技部腦科學計劃辦公室、國立成功大學生科院暨生命科學系、中研院神經科學計劃

贊助廠商：BioLegend、GeneTex、三典科技股份有限公司、台灣禮來股份有限公司、安益藥業股份有限公司、昶安生物科技有限公司、新旭生技股份有限公司、錫昌科技企業有限公司、樂斯科生物科技股份有限公司



錫昌科技股份有限公司
KYS Technology



三典科技股份有限公司
您科學研究的好伙伴

T 02-2911-5233 F 02-2911-6855 E info@kyst.com.tw www.kyst.com.tw



GeneTex



安益藥業股份有限公司