

中華民國解剖學學會 會訊

民國八十五年一月十二日

【解剖學會】

1.新加坡大學於一九九五年十二月十七至廿日舉辦「第一屆亞太地區解剖學會」，本學會由理事長盧國賢教授親自領導，共有會友及眷屬廿多位參加。除了和亞太地區各國的解剖學者交換許多寶貴的研究成果和心得外，對新加坡的風土人情亦有相當深刻的領會。

2.亞太生物科學學會(Asia Pacific Society of Bioscientists) 將於一九九六年七月八至十一日於香港科技大學召開，有意參加之會友請和大會秘書聯絡。

Ms. Vivien LAU,

APSB Symposium Secretariat,

c/o Dept. of Biochemistry,

Hong Kong University of Science & Technology,

Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong

Fax:852-2358-1552

2.10th International Congress of Histo-chemistry & Cytochemistry 將於一九九六年八月十八至廿三日於日本京都召開，有意參加之會友請和大會秘書聯絡。

Professor Yasuhiko Iyata,

Chairman, Organizing Committee,

10th International Congress of Histo-chemistry & Cytochemistry,

c/o Academic Conference Planning

383 Murakami-cho, Fushimi-Ku,

Kyoto 612, Japan

Fax: 81-75-603--3816

【國防醫學院】

生物及解剖學科簡介：

1.簡史：

本學科於民國三十二年成立時，林可勝先生以貴州圖雲關軍政部戰時軍用衛生人員訓練所之名，命名為生物形態學系。首任系主任由林紹文教授擔任。民國三十五年衛訓所和軍醫學校合併為國防醫學院於上海江灣，復於民國三十八年遷至台北市水源地至今。民國五十五年奉准成立生物形態學研究所，包括細胞生物及解剖學兩組，招收碩士班研究生。民國七十二年，為因應教學及研究範疇的擴充，更名為生物及解剖學科暨研究所。

2.教學任務：

本學科在大學部為醫、牙、藥、護、公共衛生學系及衛勤專科班的同學開設普通生物學、大體解剖學、神經解剖學、解剖學、顯微解剖學及胚胎學等六門課程。其教學的目的在於引導學生，對人體的結構和功能，有一個完整且深入的瞭解，以為將來學習人體生理功能和病理變化的基礎。

研究所開設的課程，計有大體解剖學、示範解剖學、神經解剖學、神經生物學、顯微解剖學、細胞生物學、腫瘤生物學、高級胚胎學、礦物化體素學、顯微技術學、電子顯微鏡技術學、細胞生物學研究技術、實驗動物學、硬組織技術學、硬組織專題討論、生物及解剖學專題討論、論文等十七門課程。其教學的目的，在於建立研究觀念、培養研究精神，以為將來進一步探討人體的結構和功能的基礎。

3.師資及研究：

本學科目前計有教授四位，兼任教授七位，副教授八位，兼任副教授三位，講師四位，兼任講師二位及助教六位。依其研究興趣而結合形成六個研究室。

【神經科學研究室】

由劉江川教授、蕭開平、王順德及劉念先副教授等組成，主要從事神經再生及巴金森氏症神經移植治療之研究。

【硬組織研究室】

由王天美教授，林永博及史中副教授等組成，主要從事骨質疏鬆症及骨質生成控制因素之研究。

【細胞生物及分子生物研究室】

由趙壯飛教授、呂美華及俞克柔副教授等組成，主要從事上皮細胞，肌細胞及癌細胞分化之基因控制的研究。

【電顯免疫細胞化學研究室】

由王長君教授主持，主要以免疫細胞化學的技術，從事病毒感染機制之研究。

【生殖生理研究室】

由劉鴻文，許織雲及于迺文教授等組成，主要從事性腺分化及精子成熟機制之研究。

【蛇毒基因研究室】

由郭耀文副教授及毛壽先教授等組成，主要從事蛇毒基因之選殖及表現的研究。

目前各研究室之研究經費來源主要為國科會，中央研究院，衛生署，國家衛生院及國防部等；其中劉江川教授所領導的國科會大型計劃：「巴金森氏症神經移植治療之研究」，結合基礎和臨床各科研究人材，進行以神經移植的方法治療巴金森氏症之研究，深受各界之重視。

各研究室每年皆有論文發表於國內外重要學術雜誌。

【陽明醫學院】

麥麗敏老師，於八十四年六月獲國立陽明大學生理學博士，十一月升等為副教授。目前研究的主題為下視丘視叉上核蛙皮素神經元之投射與功能研究。本年獲教育部補助，參加第廿五屆美國神經科學年會。並入選一九九六年世界名人錄。其夫婿黃建森博士現任銘傳金融管理系教授兼主任。

【中國醫藥學院】

1.吳政訓 上學年獲本學院基礎醫學研究所碩士學位；並自本學年起聘為講師。

2.顧國棟 今年考上本學院基礎醫學研究所碩士班。目前除就讀研究所外，並協助本學科之教學工作。

3.本學科於八十四年十二月廿日，聘請台大解剖學科錢宗良博士至本學院醫學系演講 "Developmental Studies of the Neuronal Intermediate Filament Proteins"，深受好評。

【高雄醫學院】

1.高雄醫學院解剖學科前主任劉克明教授已於八十三年七月卸任，並晉任本學院教務長。劉教授任職期間，對本學科之發展有相當的付出與貢獻。

2.孫日星主任於民國七十九年八月至八十一年七月間從事博士後進修。回國後，於八十三年八月起接本學科主任；並接掌本學院附設中和醫院超微細構造研究室主任。

3.本學科目前除孫日星主任外，有劉紹東、陳世杰兩位副教授；蕭廷鑫、劉燦勳、黃友和、何宛怡等四位講師及蘇明賢助教等。劉紹東副教授，為美國德州理工大學醫學院解剖系博士，於八十一年八月到本學科任職，擔任解剖學及胚胎學課程。

陳世杰副教授，為美國德拉瓦大學生命與健康學院博士，於亞利桑那大學從事博士後研

究；於八十二年八月到本學科任職，擔任組織學及研究所課程。

蕭廷鑫講師，為本學院醫研所碩士；目前就讀於醫研所博士班。

劉燦勳講師，為台大動物所碩士；擔任解剖學課程。

黃友和講師，為台大解剖所碩士；擔任解剖學課程。

何宛怡講師，為成大生物系學士；於七十八年八月到本學科任助教，八十一年八月起就讀醫研所博士班。

蘇明賢老師，為台大藥學所碩士，於八十年十二月到解剖科擔任助教。

4.本學科預計於八十五年四月搬遷至新的醫學研究大樓二樓，屆時本學科與超微細構造研究室（附屬於中和醫院臨床醫研部）將在同一層樓。而大體解剖實驗室將搬遷至原來綜合實驗大樓的六樓；獻體則仍然貯放於地下室。

6.孫日星主任於

* 84年7月9-14日參加 4th IBRO World Congress of Neuroscience (日本京都)；

* 84年9月18-20日參加 International Symposium on "Melatonin--A Photoperiodic Signal" (香港)；

* 84年11月24-25日參加 Proc. 16th ROC Symposium on EM (中研院)。

7.黃友和及蘇明賢兩位老師於84年12月17-21日參加亞太解剖學大會（新加坡）。

【成大醫學院】

1. 成大醫學院解剖學科沈清良教授已於民國八十四年八月榮任國立成功大學學生事務長。
2. 本年度本學科新聘副教授兩位，介紹如下：

江美治博士，畢業於臺灣大學動物系(1976年)及生理學研究所(1978年)，1979年負笈美國進入辛辛那提大學醫學中心之

生理系，於1985年取得博士學位。同年前往哈佛大學醫學院從事博士後研究(1985-1988)，隨後回國於中研院生醫所任副研究員(1988-1995)，於1995年8月來成大任教，教授科目包括組織學、解剖學與胚胎學，進行之研究領域為平滑肌收縮之訊息傳導途徑與動脈硬化。

黃步敏博士，畢業於東海大學生物系(1984年)及生物學研究所(1986年)，1990年負笈美國進入德州理工大學醫學院之細胞學及解剖學系，於1995年取得博士學位。同年回國並進入成大醫學院解剖學科任教，教授科目包括大體解剖學及胚胎學，現正進行之研究領域為神經內分泌學及生殖生理學。