

# 中華民國解剖學學會

## 第三十二期會訊

民國 105 年 02 月 01 日發行

### 目錄

民國 104 年解剖學學會活動報導.....	2
第 14 屆第 7 次理監事暨教學委員聯席會議紀錄	
第 14 屆第 8 次理監事暨教學委員聯席會議紀錄	
各校解剖學科活動報導.....	22

# 中華民國解剖學學會第十四屆 第七次理監事暨教學委員聯席會議紀錄

時間：104年09月18日(星期五) 18:00

地點：台灣大學醫學院基礎醫學大樓 603 會議室

主持人：馬國興 理事長

出席人員：

榮譽理事長：劉江川、盧國賢

理事：馬國興 劉鴻文 謝松蒼 陳玉伶 傅毓秀 吳建春 呂俊宏 郭余民

王嘉銓 徐佳福 馮琮涵 鄭授德 蔡孟宏 李立仁 林谷峻

監事：錢宗良 歐陽品 曾國藩 王順德 吳慶祥

教育委員：王淑慧 陳天華 邱瑞珍 黃雍協 歐陽品 周逸鵬 鍾敦輝

魏一華 藍琴臺 陳世杰 司君一（本次會議未聯繫）

列席人員：王昭穎 陳澄 趙韻婷

請假人員：劉江川 謝松蒼 郭余民 王嘉銓 徐佳福 歐陽品 王順德 邱瑞珍 魏一華

會議議程：

一、 主席宣布開會。

二、報告事項：

1. 確認第十四屆第六次理監事暨教學委員聯席會議會議紀錄，如附件一 (p. 3)。

2. 第31期會訊已於8月20日寄送給各會員。

部分會員因會員資料有誤故未收到會訊，請與秘書長聯繫。

3. 西寧解剖學研討會之行已圓滿結束。

成立兩岸名詞編輯組：馬國興、李立仁、劉鴻文、黃雍協

並於學會網頁上公告開放其他會員參與。

4. 馬偕研討會收支表，如附件二 (p. 5)。

5. 第31屆生醫年會論文徵稿時間：2015/11/16-2016/01/10，請大家踴躍投稿。

三、 討論事項：

1. 第31屆生醫年會相關討論

a. 學會特別演講 speaker，詳細議程表如附件三 (p. 6)。

台大謝松蒼教授

b. 二個研討會主題、主持人與講者

2016/1/20 前繳交 CV 與摘要

1. 成大司君一教授，主題建議：Neuroscience

2. 高醫謝佑霖副教授，主題建議：Pain

c. 看板論文相關細則，如附件四 (p. 7)。

d. 論文競賽相關細則與辦法，如附件五 (p. 8)。

合併論文競賽與壁報競賽規則，如附件六 (p. 9)。

e. 如何增加壁報論文數量

➤ 教師會員投稿亦給予補助 500 元，每件壁報補助一次為限。

➤ 教育委員亦可張貼貴校解剖學教學狀況或成果。

#### 四、臨時動議

1. 傅毓秀老師：介紹陽明解剖科新任—陳天華教授，成大新任主任司君一教授

2. 錢宗良老師：協助兩岸名詞編輯者是否給予編輯費？

曾國藩與劉鴻文老師：先不用，視大家之後工作量及狀況而定。

#### 五、散會

## 中華民國解剖學學會第十四屆 第六次理監事暨教學委員聯席會議記錄

時間：104年06月12日(星期五) 18:00

地點：台灣大學醫學院基礎醫學大樓 603 會議室

主持人：馬國興 理事長

出席人員：

榮譽理事長：劉江川、盧國賢

理事：馬國興 劉鴻文 謝松蒼 陳玉伶 傅毓秀 吳建春 呂俊宏 郭余民

王嘉銓 徐佳福 馮琮涵 鄭授德 蔡孟宏 李立仁 林谷峻

監事：錢宗良 歐陽品 曾國藩 王順德 吳慶祥

教育委員：王淑慧 葉添順 邱瑞珍 黃雍協 歐陽品 周逸鵬 鍾敦輝

魏一華 藍琴臺 郭余民 陳世杰

列席人員：陳 澄 趙韻婷

請假人員：劉江川 錢宗良 歐陽品 陳玉伶 郭余民 王淑慧 周逸鵬 鍾敦輝 魏一華

藍琴臺

會議議程：

一、主席宣布開會。

二、報告事項：

1. 確認第十四屆第五次理監事暨教學委員聯席會議會議記錄，如附件一 (p. 3)。
2. 第 30 屆生醫年會檢討報告，如附件二 (p. 5)。
3. 生醫年會收支表，如附件三 (p. 7)。
4. 西寧教學研討會相關事項，如附件四 (p. 8)。
5. 第 31 屆生醫年會相關議題
  - a. 預定於 2016.03.26 (六)與 2016.03.27 (日) 假國防醫學院舉行
  - b. 大會 Keynote speaker: 蔡立慧院士 Li-Huei Tsai

三、討論事項：

1. 第三次教學研討會--馬偕醫學院，時間、演講者與主持人討論。

決議：

- a. 時間: 2015 年 09 月 05 日(優先)或 2015 年 09 月 12 日
- b. 演講人: 由台大、陽明、國防、成大、長庚、慈濟、中國七校分別各選出一位五年

## 內之新進教師

主持人: 劉鴻文、鄭授德兩位教師擔任

### 四、臨時動議

1. 馬理事長: IFAA 進度報告 3 個月前申請前提到名稱問題, 對方暫時無回應, 會積極與對方繼續洽談。  
**決議:**學會英文名稱 ROC 亦可為 Taiwan。
2. 馬理事長: 陸方希望趁這次西寧研討會一併舉行“兩岸名詞研討會”, 希望可將解剖名詞一致化。  
**決議:** 先將解剖學會出刊之名詞書籍寄給大陸, 並請陸方解釋名詞命名之原則, 不同之處可在西寧研討會時討論。
3. 秘書長: 希望大家思考一下第 31 屆生醫年會解剖學會之 keynote speaker, 下次開會時提出人選。  
**決議:** 希望由各校踴躍推薦。
4. 曾國藩老師: 為增加下一次生醫年會海報數量, 是否鼓勵老師貼海報亦補助 500 元?  
李立仁老師: 是否可由增加會員數量方面著手?  
**決議:** 下次開會時將討論可行之具體辦法。
5. 馬理事長: 屏東科技大學獸醫系陳瑞雄主任詢問是否可加入解剖學會, 若選上理監事是否可擔任之?  
**決議:** 同意, 依照本會章程, 有效之會員皆有被選舉資格。

### 五、散會

## 第十四屆第三次解剖學教學研討會支出明細

(民國一〇四年九月五日星期六)

支 出				
項目	數量	單價(元)	總額(元)	備註
感謝獎牌	1	1,500	1,500	致贈馬偕醫學院感謝獎牌
與會者伴手禮	50	150	7,500	魚酥一人兩包，蝦薯餅一人一包(一包五十元)
大會手冊	50	68	3,400	
車馬費補助	11		29,220	
工讀金	4	1,000	4,000	
便當	45	150	6,750	
主持人費	2	2,000	4,000	
演講費	7	800	5,600	
雜支			405	影印/文具/護貝紙
遊覽車	1	8,500	8,500	
				<b>總支出：70,875 元</b>
收 入				
昶安贊助	1	6,000	6,000	大會手冊內頁廣告
Beckman Coulter 贊助	1	10,000	10,000	大會手冊封底廣告
				<b>總收入：16,000 元</b>
				<b>總計支出：54,875 元</b>

## 生醫年會解剖學學會預定會議程表

時間	第一天(105/03/26)	時間	第二天(105/03/27)
08:30 - 17:00	報到		
09:00 - 10:00	特別演講: 主持人: 馬國興理事長	09:00 - 10:00	口頭論文報告 主持人:王昭穎助理教授
10:15 - 11:00	會員大會 主持人:馬國興理事長	10:00 - 11:15	生醫年會大會特別演講
13:45 - 15:45	研討會主題: 講者: 主持人:	13:45 - 15:45	研討會主題: 講者: 主持人:
16:00 - 17:00	口頭論文報告 主持人:王昭穎助理教授	16:00 - 17:00	

**2013**

特別演講: Professor Feng C. Zhou

主持人:錢宗良教授

**2014**

特別演講: Professor BAY Boon Huat

主持人:錢宗良教授

**2015**

特別演講: 錢宗良教授

主持人: 馬國興教授

	研討會 1	研討會 2
2013	<b>Neural Science</b> 演講者:曾拓榮、王詔絹、王先逸、郭余民 主持人:郭余民教授	<b>Vascular Disorder</b> 演講者:王家儀、賴逸儒、王淑慧、李學德 主持人:葉添順教授
2014	<b>Brain : structure and function</b> 演講者:馬國興、李立仁、陳建榮、陳儷今 主持人:曾國藩教授與謝松蒼教授	<b>Aging biology</b> 演講者:紀雅惠、徐錦源、陳怡帆、歐陽品 主持人:歐陽品教授
2015	<b>Bone and tissue engineering</b> 演講者:張明超、吳佳慶、鄭珈毘、王昭穎 主持人:徐佳福教授	<b>Cell biology</b> 演講者:陳永佳、林谷峻、王家義、李學德 主持人:李立仁副教授

## 中華民國解剖學學會會員壁報論文之競賽規則

### 宗旨：

鼓勵各大專院校從事解剖學相關研究之學生會員，積極參與生物醫學聯合學術年會，發表論文。

### 參賽資格：

1. 第一作者和通訊指導教授皆須為中華民國解剖學學會會員。
2. 中華民國各大專院校從事解剖學相關研究之在學學生，或畢業兩年內者。
3. 以第一作者投稿壁報論文，參加當屆之生物醫學聯合年會者。

### 參賽辦法：

1. 參賽論文分為大學部、碩士班及博士班三組。
2. 參賽學生需於生醫年會網站完成報名並上傳摘要。
3. 參賽學生需另填妥報名表，檢附線上投稿摘要，寄至解剖學學會秘書處。
4. 生醫年會之壁報論文指定展示期間內，參賽學生需在壁報論文旁接受評審。
5. 務必將壁報完整資料電子檔（請將檔案轉為 pdf，檔名為“壁報競賽\_名字\_組別”）於  
105 年 3 月 11 日前寄至秘書長信箱：[charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw)。

### 審查：

由本會之學術委員會負責論文評審工作，於生醫年會壁報論文展示期間進行。

### 獎勵辦法：

1. 為鼓勵學生踴躍參加論文競賽，參加之論文每件補助五百元。
2. 每組擇優取第一、二、三名，獎金分別為三千、兩千、一千元。並選取佳作若干名，獎金五百元。

## 中華民國解剖學學會碩博士研究生學術論文競賽規則辦法

### 宗旨：

鼓勵各大學及獨立醫學院解剖學相關研究所碩博士班研究生，積極參與生物醫學聯合學術年會，發表論文。

### 參賽資格：

1. 第一作者和通訊指導教授皆須為中華民國解剖學學會會員。
2. 中華民國各大學及獨立醫學院從事解剖學相關研究之在學碩、博士班研究生或畢業兩年內者。
3. 以第一作者投稿參加當屆之生物醫學聯合年會論文摘要者。

### 參加辦法：

1. 參賽者請填妥報名表及撰寫 8 頁以內之論文(含封面、圖、表及參考文獻。論文格式見解剖學學會網頁)，於民國 105 年 1 月 15 日晚上十二點以前，以電子郵件附件(檔名為“名字\_學術論文比賽\_組別”，例：張天然\_學術論文比賽\_碩士班)，寄達秘書長電子郵件信箱 [charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw)，未寄者視同棄賽。
2. 通過第一階段論文初審者，須進行第二階段口頭報告與答詢。口頭報告之地點與時間將公告於解剖學學會網頁，並個別通知之。口頭報告中、英文均可，以清楚表達為原則，不因所用之語文影響評分結果。學術委員會以兩階段之成績，擇優選取碩士班研究生組及博士班研究生組各前三名及佳作若干名。

### 審查機制：

1. 由本會學術委員會負責論文評審工作。
2. 2016 年研究生學術論文競賽公告：  
1/15 電子郵件繳交截止，2/1 通知口試名單，2/26 舉行口試。  
得獎學生將於解剖學會大會頒獎，並於生醫年會進行口頭報告。
3. 詳情請參閱中華民國解剖學學會網頁 <http://anatomy.org.tw/>。

### 獎勵辦法：

1. 為鼓勵學生會員參加研究生學術論文競賽，凡參加競賽之本會學生會員(第一作者)，每人獎勵 500 元。
2. 每組擇優選取第一、二、三名，其獎金分別為壹萬元、陸仟元、肆仟元，並選取佳作若干名，獎金為貳仟元；於解剖學年會時頒與獎狀及獎金。
3. 補助口試參賽者的交通費：北北基所在學校學生不予補助，新竹(含)以北補助來回交通費 400 元，彰化(含)以北至新竹以南補助來回交通費 800 元，彰化以南補助來回交通費 1500 元，花蓮補助來回交通費 1000 元。

# 中華民國解剖學學會壁報論文及學術論文競賽規則

民國 104 年 9 月 18 日修訂

## 宗旨：

鼓勵各大學及獨立醫學院解剖學相關系所之學生或研究人員，積極參與生物醫學聯合學術年會，發表論文。

## 參賽資格：

1. 第一作者和通訊指導教授皆須為中華民國解剖學學會會員。
2. 中華民國各大學及獨立醫學院從事解剖學相關研究之大學生、碩、博士班研究生及助理或博士後研究員。
3. 以第一作者投稿參加當屆之生物醫學聯合年會論文摘要者。

## 參加辦法：

### (一) 壁報論文：

1. 參賽會員需於生醫年會網站完成報名並上傳摘要。
2. 參賽論文分為大學部與碩士組（含學士級助理）及博士組（含碩士級助理與博士後研究員）二組。
3. 生醫年會之壁報論文指定展示期間內，參賽會員需在壁報論文旁接受評審。
4. 參賽會員需將壁報完整資料電子檔（請將檔案轉為 pdf，檔名為“壁報競賽\_名字\_組別”）於 **105 年 3 月 11 日**前寄至王昭穎秘書長信箱：[charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw)。

### (二) 學術論文：

1. **參賽者必須先報名壁報論文競賽，再選擇參加學術論文競賽。**
2. 參賽論文分為大學部與碩組（含學士級助理）及博士組（含碩士級助理與博士後研究員）二組。
3. 參賽者請填妥報名表及撰寫 **8 頁以內之論文**（含封面、圖、表及參考文獻。論文格式見解剖學學會網頁），於民國 **105 年 1 月 15 日晚上十二點以前**，以電子郵件附件（檔名為“名字\_學術論文比賽\_組別”，例：張天然\_學術論文比賽\_碩士組），寄達王昭穎秘書長電子郵件信箱 [charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charliew@mail.ndmctsgh.edu.tw)，未寄者視同棄賽。
4. 通過第一階段論文初審者，須進行第二階段口頭報告與答詢。口頭報告之地點與時間將公告於解剖學學會網頁，並個別通知之，口頭報告中、英文均可。學術委員將以兩階段之成績，擇優選取碩士組及博士組各前三名及佳作若干名。

### 審查機制：

1. 由本會學術委員會負責論文評審工作。
2. 2016 年學術論文競賽公告：  
1/15 電子郵件繳交截止，2/1 通知口試名單，2/26 舉行口試。  
得獎者將於解剖學會大會頒獎，並於生醫年會進行口頭報告。
3. 詳情請參閱中華民國解剖學學會網頁 <http://anatomy.org.tw/>。

### 獎勵辦法：

#### (一) 壁報論文：

1. 為鼓勵會員踴躍參加論文競賽，參加之論文每件補助五百元。
2. 每組擇優取第一、二、三名，獎金分別為參千、貳千、壹千元。並選取佳作若干名，獎金伍百元。

#### (二) 學術論文：

1. 為鼓勵會員參加學術論文競賽，凡入圍論文競賽之本會會員(第一作者)，每人獎勵伍佰元。
2. 每組擇優選取第一、二、三名，其獎金分別為壹萬元、陸仟元、肆仟元，並選取佳作若干名，獎金為貳仟元；於解剖學年會時頒與獎狀及獎金。
3. 補助口試入圍者的交通費：北北基所在學校學生不予補助，新竹(含)以北補助來回交通費 400 元，彰化(含)以北至新竹以南補助來回交通費 800 元，彰化以南補助來回交通費 1500 元，花蓮補助來回交通費 1000 元。

# 中華民國解剖學學會第十四屆

## 第八次理監事暨教學委員聯席會議記錄

時間：104年12月18日(星期五) 18:00

地點：台灣大學醫學院基礎醫學大樓 603 會議室

主持人：馬國興 理事長

出席人員：

榮譽理事長：劉江川、盧國賢

理事：馬國興 劉鴻文 謝松蒼 陳玉伶 傅毓秀 吳建春 呂俊宏 郭余民

王嘉銓 徐佳福 馮琮涵 鄭授德 蔡孟宏 李立仁 林谷峻

監事：錢宗良 歐陽品 曾國藩 王順德 吳慶祥

教育委員：王淑慧 陳天華 邱瑞珍 黃雍協 歐陽品 周逸鵬 鍾敦輝

魏一華 藍琴臺 司君一 陳世杰

列席人員：王昭穎 陳滢 趙韻婷

請假人員：劉江川 盧國賢 蔡孟宏 司君一 歐陽品 曾國藩 吳慶祥 魏一華 陳世杰 陳滢

會議議程：

一、主席宣布開會。

二、報告事項：

1. 確認第十四屆第七次理監事暨教學委員聯席會議會議記錄，如附件一 (p. 2)。
2. 修訂與合併完成之壁報論文及學術論文競賽規則，如附件二 (p. 4)。
3. 第31屆生醫年會學會特別演講 speaker，研討會主題、主持人與講者已完成確認。論文徵稿時間 2016/01/10 下午五點止，請大家踴躍投稿，如附件三 (p. 6)  
理事長：本次的生醫年會主要朝向增加收入，減少支出，並希望能增加論文篇數，請各位理事與教育委員回去多宣導，有初步的研究成果都建議投稿。另因大會主題論文競賽需推薦一名“神經科學”專長的評審委員，經現場討論推薦台大的李立仁老師擔任。
4. 新進研究人員開放免費入會申請，如附件四(p.7)  
期限為 12/30 為止請踴躍入會，免入會費但須繳交年費。
5. 顯微鏡學會 FOM2016 協辦邀請，如附件五(p.8)

三、討論事項：

1. 本學會加入國際解剖學家協會聯合會(IFAA)相關進度討論，如附件六 (p. 9)  
目前 IFAA 五年處理一次入會事宜，近期的一次會在 2019 年的伊斯坦堡舉辦，IFAA 建議我們推派兩位代表參加，經會中理監事討論決議是由馬理事長(或 2019 年的理事長)與曾國藩老師兩位代表，爭取進入 IFAA。
2. 兩岸解剖學詞彙對照冊相關進度討論  
對岸的張理事長建議兩邊各推舉出十位代表，來參與本次的解剖學詞彙對照編輯工作，經上第七次理監事與教育委員聯席會議已有四名老師(馬國興(國防)、李立仁(台大)、劉鴻文(慈

濟)、黃雍協(國防))，此次會議我們再選出六位委員。分別如下

陽明: 吳建春老師

成大: 許鍾瑜老師

長庚: 待歐陽品老師決定

北醫: 邱瑞珍老師

輔大: 鍾敦輝老師

中山: 廖玟潔老師

而共識未來名詞排列为並列顯示，不統一化(如英文-繁體-簡體)

#### 四、 臨時動議

錢宗良委員: 是否還是給予編輯費?

劉鴻文委員: 編輯費用可以不用了，但是出席費或車馬費是可以補助。

馬理事長: 出席費與的部分比照學會論文競賽規則再加 500 元，

北北基所在學校補助 500 元，新竹(含)以北補助來回交通費 900 元，彰化(含)以北至新竹以南補助來回交通費 1300 元，彰化以南補助來回交通費 2000 元，花蓮補助來回交通費 1500 元。

#### 五、 散會

## 中華民國解剖學學會第十四屆

### 第七次理監事暨教學委員聯席會議記錄

時間：104年09月18日(星期五) 18:00

地點：台灣大學醫學院基礎醫學大樓 603 會議室

主持人：馬國興 理事長

出席人員：

榮譽理事長：劉江川、盧國賢

理事：馬國興 劉鴻文 謝松蒼 陳玉伶 傅毓秀 吳建春 呂俊宏 郭余民

王嘉銓 徐佳福 馮琮涵 鄭授德 蔡孟宏 李立仁 林谷峻

監事：錢宗良 歐陽品 曾國藩 王順德 吳慶祥

教育委員：王淑慧 陳天華 邱瑞珍 黃雍協 歐陽品 周逸鵬 鍾敦輝

魏一華 藍琴臺 陳世杰 司君一（本次會議未聯繫）

列席人員：王昭穎 陳 澄 趙韻婷

請假人員：劉江川 謝松蒼 郭余民 王嘉銓 徐佳福 歐陽品 王順德 邱瑞珍 魏一華

會議議程：

一、主席宣布開會。

二、報告事項：

1. 確認第十四屆第六次理監事暨教學委員聯席會議會議記錄，如附件一 (p. 3)。
2. 第 31 期會訊已於 8 月 20 日寄送給各會員。  
因會員資料有誤，故部分會員未收到會訊，請與秘書長聯繫。
3. 西寧解剖學研討會之行已圓滿結束。  
成立兩岸名詞編輯組：馬國興、李立仁、劉鴻文、黃雍協  
並於學會網頁上公告開放其他會員參與。
4. 馬偕研討會收支表，如附件二 (p. 5)。
5. 第 31 屆生醫年會論文徵稿時間: 2015/11/16-2016/01/10，請大家踴躍投稿。

三、討論事項：

1. 第 31 屆生醫年會相關討論
  - a. 學會特別演講 speaker，詳細議程表如附件三 (p. 6)。  
台大謝松蒼教授
  - b. 二個研討會主題、主持人與講者  
2016/1/20 前繳交 CV 與摘要

- 成大司君一教授，主題建議：Neuroscience
- 高醫謝佑霖副教授，主題建議：Pain
- c. 看板論文相關細則，如附件四 (p. 7)。
- d. 論文競賽相關細則與辦法，如附件五 (p. 8)。  
合併論文競賽與壁報競賽規則，如附件六 (p. 9)。
- e. 如何增加壁報論文數量
  - 教師會員投稿亦給予補助 500 元，每件壁報補助一次為限。
  - 教育委員亦可張貼貴校解剖學教學狀況或成果。

#### 四、臨時動議

1. 傅毓秀老師：介紹陽明解剖科新任——陳天華教授，成大新任主任司君一教授
2. 錢宗良老師：協助兩岸名詞編輯者是否給予編輯費？  
曾國藩與劉鴻文老師：先不用，視大家之後工作量及狀況而定。

#### 五、散會

## 中華民國解剖學學會壁報論文及學術論文競賽規則

民國 104 年 9 月 18 日修訂

### 宗旨：

鼓勵各大學及獨立醫學院解剖學相關系所之學生或研究人員，積極參與生物醫學聯合學術年會，發表論文。

### 參賽資格：

1. 第一作者和通訊指導教授皆須為中華民國解剖學學會會員。
2. 中華民國各大學及獨立醫學院從事解剖學相關研究之大學生、碩、博士班研究生及助理或博士後研究員。
3. 以第一作者投稿參加當屆之生物醫學聯合年會論文摘要者。

### 參加辦法：

#### (一) 壁報論文：

1. 參賽會員需於生醫年會網站完成報名並上傳摘要。
2. 參賽論文分為大學部與碩士組（含學士級助理）及博士組（含碩士級助理與博士後研究員）二組。
3. 生醫年會之壁報論文指定展示期間內，參賽會員需在壁報論文旁接受評審。
4. 參賽會員需將壁報完整資料電子檔（請將檔案轉為 pdf，檔名為“壁報競賽\_名字\_組別”）於 **105 年 3 月 11 日** 前寄至王昭穎秘書長信箱：[charlie@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charlie@mail.ndmctsgh.edu.tw)。

#### (二) 學術論文：

1. **參賽者必須先報名壁報論文競賽，再選擇參加學術論文競賽。**
2. 參賽論文分為大學部與碩組（含學士級助理）及博士組（含碩士級助理與博士後研究員）二組。
3. 參賽者請填妥報名表及撰寫 **8 頁以內之論文**（含封面、圖、表及參考文獻。論文格式見解剖學學會網頁），於民國 **105 年 1 月 15 日晚上十二點以前**，以電子郵件附件（檔名為“名字\_學術論文比賽\_組別”，例：張天然\_學術論文比賽\_碩士組），寄達王昭穎秘書長電子郵件信箱 [charlie@mail.ndmctsgh.edu.tw](mailto:charlie@mail.ndmctsgh.edu.tw)，未寄者視同棄賽。
4. 通過第一階段論文初審者，須進行第二階段口頭報告與答詢。口頭報告之地點與時間將公告於解剖學學會網頁，並個別通知之，口頭報告中、英文均可。學術委員將以兩階段之成績，擇優選取碩士組及博士組各前三名及佳作若干名。

**審查機制：**

1. 由本會學術委員會負責論文評審工作。
2. 2016 年學術論文競賽公告：  
1/15 電子郵件繳交截止，2/1 通知口試名單，2/26 舉行口試。  
得獎者將於解剖學會大會頒獎，並於生醫年會進行口頭報告。
3. 詳情請參閱中華民國解剖學學會網頁 <http://anatomy.org.tw/>。

**獎勵辦法：**

**(一) 壁報論文：**

1. 為鼓勵會員踴躍參加論文競賽，參加之論文每件補助五百元。
2. 每組擇優取第一、二、三名，獎金分別為參千、貳千、壹千元。並選取佳作若干名，獎金伍百元。

**(二) 學術論文：**

1. 為鼓勵會員參加學術論文競賽，凡入圍論文競賽之本會會員(第一作者)，每人獎勵伍佰元。
2. 每組擇優選取第一、二、三名，其獎金分別為壹萬元、陸仟元、肆仟元，並選取佳作若干名，獎金為貳仟元；於解剖學年會時頒與獎狀及獎金。
3. 補助口試入圍者的交通費：北北基所在學校學生不予補助，新竹(含)以北補助來回交通費 400 元，彰化(含)以北至新竹以南補助來回交通費 800 元，彰化以南補助來回交通費 1500 元，花蓮補助來回交通費 1000 元。

## 生醫年會解剖學學會預定會議程表

時間	第一天(105/03/26)	時間	第二天(105/03/27)
08:30 - 17:00	報到		
10:15 - 11:00	特別演講: 講者:謝松蒼教授  主持人: 馬國興理事長	08:45 - 09:45	口頭論文報告 II 主持人:王昭穎助理教授
11:00 - 12:00	會員大會 主持人:馬國興理事長	10:00 - 11:15	生醫年會大會特別演講
13:45 - 15:45	研討會主題:Neuroscience 講者:鄭瓊娟, 蔡惠珍, 黃雍協, 王先逸 主持人:司君一教授	13:45 - 15:45	研討會主題:Pain 講者:蔡怡汝, 溫志宏 陳秀蘭, 謝孟孜 主持人:謝侑霖副教授
16:00 - 17:00	口頭論文報告 I 主持人:王昭穎助理教授	16:00 - 17:00	

截稿日期為 105 年 1 月 10 日下午五點整

歡迎報名參加主題競賽:神經科學

**JACBS** 第31屆生物醫學聯合學術年會 March 26-27, 2016  
2016 The 31<sup>th</sup> Joint Annual Conference of Biomedical Science  
國防醫學院  
National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan  
臺北市內湖區民權東路6段161號  
NO.161, Sec. 6, Minquan East Road, Neihu Dist., Taipei

最新消息 線上報名 論文投稿 相關連結 聯絡我們

HOME > 大會議程 > 大會主題競賽規則"神經科學"

### 大會主題競賽規則

#### 第31屆生醫年會「大會主題競賽"神經科學"」

本屆生醫年會為鼓勵年輕學者並促進各學會之學術交流，新增「大會主題競賽獎"神經科學"」獎項，參賽者口頭報告與當年度大會keynote演講者之研究主題相關之論文，本屆生醫年會大會競賽獎之主題與「Neuroscience」有關，歡迎從事與「Neuroscience」主題相關之研究工作者報名，一齊共襄盛舉。

**大會「主題」競賽獎辦法如下：**

1. 競賽形式：口頭論文競賽
2. 競賽主題：Neuroscience
3. 競賽方式：以簡報呈現，中、英文報告皆可。
4. 參加資格：
  - (1) 需為大會七個學會中，任一學會之有效會員
  - (2) 限碩、博士生及博士後研究員。
5. 參加此競賽者，不得重複參加各學會之會內競賽。
6. 已發表之論文或上傳之定稿manuscript需有指導教授簽名，推薦信函需有指導教授簽名，並說明投稿者之貢獻程度。
7. 競賽方式：
  - (1) 初審：將以書面資料進行初審。通過初審之競賽者，將於生醫年會第一天(2016年3月26日)參與口頭論文競賽決選。
  - (2) 決選：由評審選出至多三名得獎者，並於第二天(2016年3月27日)keynote speaker演講結束時頒獎。
8. 每位得獎者將頒發獎狀乙紙及獎金。第一名獎金新台幣30,000元整，第二名獎金新台幣20,000元整，第三名獎金新台幣10,000元整。
9. 未通過初審之競賽論文，將自動歸入其所屬學會之壁報論文。

**大會資訊**

- Welcome Letter
- 大會會長的話
- 大會平面圖
- 會場交通

**大會議程**

- 議程節目表
- 特約飯店-駁字飯店

**歷屆資訊**

- 歷屆資訊下載

**大會主題競賽**

Submission (English)

## 解剖學會入會訊息

各校本學期入學的新生尚未加入解剖學會者，即日起現在開放免費通訊入會，煩請公告科內所有新進碩班或博士班人員或有意願加入解剖學會之研究人員，可把握此次機會入會，入會相關訊息請見學會網站，請填妥以下表格寄至學會總幹事處：趙韻婷小姐 [C14anatomy@gmail.com](mailto:C14anatomy@gmail.com)，請注意，**免費入會時間只到 12/30** 敬請把握！

### 申請表格樣本

#### 中華民國解剖學學會會員入會申請表

會員類別：

填表日期： 年 月 日

姓名		性別		出生日期	年 月 日
現在通訊處					
永久通訊處					
電話	O: H:		E-mail		
學歷	學院校名稱、科系及學位	日期	現職	服務機構	職位
介紹人	姓名	服務機構		職稱	簽名蓋章
審查意見				審查人簽名	

附註：1. 請寄回 114 台北市內湖區民權東路六段 161 號 5 樓生解所 陳澄秘書長 2. 若有個人著作目錄表，申請時亦請附上一份

## FOM 2016 協辦單位邀請函

敬愛的 中華民國解剖學學會 您好，

Focus on Microscopy 2016 (FOM 2016) 顯微鏡學科技學術研討會，將於 **2016 年 3 月 20 至 23** 於台大國際會議中心由中華民國物理學會及國立陽明大學盛大舉辦。本次會議著重的主題包括三維光學成像之原理及應用、三維之影像處理、解析度與影像的改善，以及利用螢光標記技術在共焦及多光子顯微鏡上研究生物樣品。

顯微鏡學科技學術研討會(簡稱 FOM)於 1988 年第一屆在德國舉辦，每年舉辦一次的 FOM 至今已舉辦 27 年，每次參加的人數約 1,000 人，參展廠商超過 50 家。是全世界顯微鏡學中最重要的國際學術會議。每年舉辦的 FOM 盛會不斷開拓全人類醫療發展突破性的進步，可說是全球顯微技術研究領域趨勢的火車頭，匯集國內外眾多學者、專家以及研究人員，交流最前衛的創新技術，分享研究經驗以及未來研究展望，不只規模逐年擴大，研究範圍更擴及生物學，醫學，材料科學及其應用的延續，每屆台灣皆有數位先進學者代表參加此盛會。台灣此次舉辦 2016 年 FOM 大會，爭取到實屬不易，也是國內相關領域之學者、專家、業者及學生參與國際大會吸收全球新知、發表國際學術論文的好機會。共同交流研究成果，相信將寫下台灣顯微鏡學領域登上國際舞台的歷史新頁。

久聞 貴學會多年來於學術領域之努力和貢獻，大會誠摯邀請貴單位成為 FOM 2016 協辦單位。貴單位僅需協助運用國際會議之 EDM 進行轉發給您的會員，廣邀相關學界、業界領域人士與會。一同與 2016 年 FOM 大會攜手為台灣於國際舞台寫下璀璨的一頁。

敬頌

商祺

高甫仁

2016 年顯微鏡學科技學術研討會大會主席  
國立陽明大學 生醫光電研究所 專任教授  
中華民國物理學會 理事長

### FOM 2016 Conference Secretariat

Mr. Jun Tsai | Elite Professional Conference Organizer

Office: [+886-2-2798-8329](tel:+886-2-2798-8329) Ext. 28 | Fax: [+886-2-2798-6225](tel:+886-2-2798-6225)

Email: [fom2016@elitepro.com.tw](mailto:fom2016@elitepro.com.tw)

Website: <http://www.focusonmicroscopy.org/>

## IFAA 回函說明

### 說明一

Dear Professor Ma,

I am pleased that you have been in contact with Professor Richard Drake, Treasurer of the IFAA. I am also delighted that you wish to join the International Federation of Associations of Anatomists and thus be part of the discourse around anatomical teaching, terminologies and research.

We have recently had a meeting of the IFAA executive in Istanbul (September, 2015). At this meeting it was decided to call for a referendum regarding admission of anatomical societies as member societies of the IFAA. In the past, societies have had to wait until the next General Assembly (which only occurs once every 5 years) to be admitted. The new Executive Committee of the IFAA believes that this is far too slow. We have today compiled a referendum document which will be sent out to existing member societies, to request that applying societies are immediately admitted, but that membership is ratified at the next General Assembly. In this way we hope to curtail the time to admission. We hope to have clarity on this by December 2015.

Thus in the interim, I am going to ask Professor Friedrich Paulsen, General Secretary of the IFAA to admit you as an "awaiting" member, until the referendum has been completed. At that stage, we will be able to admit you as a member, but with full ratification at the next IFAA General Assembly.

I hope that this arrangement will assist in the interim and that following the referendum we will be able to admit your society as a member.

I personally look forward to hearing from you soon and meeting you in the near future.

With best anatomical wishes,

Yours sincerely,

Beverley Kramer *Hon FAS*

### 說明二

Dear Professor Ma,

Many thanks for the letter. I will hold this until the next IFAA congress in Istanbul in 2019. Please can you provide me with some information about the Taiwan Anatomical Society:

How many members does your society has?

Can you provide one or two names of members of your society that will intend the 2019 Congress of the IFAA in Istanbul? Who of these will function as delegate? This person should be elected by the board of your society.

Many thanks and have a nice weekend.

Friedrich Paulsen

# 各校解剖學科活動報導 (由北到南)

## 【馬偕醫學院醫學系解剖學科】

- 邱美妙老師將於 2016 年 2 月 1 日起來校服務，加入本學群教學團隊。

## 【陽明大學解剖學及細胞生物學科所】

- 104.08.01 陳天華教授擔任解剖學及細胞生物學研究所所長暨科主任。  
新聘蔡佩君兼任助理教授。
- 104.08.26 舉行中元普渡。
- 104.11.14 舉辦「第二屆國立陽明大學—台北榮民總醫院神經外科腦及神經纖維解剖操作研  
-11.19 習營」。
- 104.12.09 邀請成功大學細胞生物與解剖學研究所黃步敏教授演講，講題為「Cordyceps  
sinensis regulates Leydig cell functions」。
- 宋晏仁教授、傅毓秀教授、張明超教授、李學德助理教授、邱美妙講師榮獲 103 學年度第 2 學期醫學系網路教學評估優良教師。
  - 彭淑婷、蕭文銓、蕭校生、劉欣宜、劉皓云榮獲 103 學年度第 2 學期醫學系優良專案教學助理。

### 新聘教師蔡佩君兼任助理教授

#### 1. Personal Data

Address : No. 201, Sec. 2, Shipai Rd., Beitou District,  
Taipei City, Taiwan 11217, R.O.C.

Phone : 886-2-28757628

886-2-28757842 (Fax)

E-mail : pjtsai@vghtpe.gov.tw



#### 2. Education

2015 Ph.D. Institution of Clinical Medicine, National Yang Ming University, Taiwan

2006 M.D. Faculty of Medicine, School of Medicine, National Yang Ming University, Taiwan

### 3. Post-Graduate Education

2006~2010	Surgical Resident	Veterans General Hospital – Taipei
2010~2011	Chief Resident of Surgery	Veterans General Hospital – Taipei
2011~2012	Chief Resident of Surgical Emergency	Veterans General Hospital – Taipei
2012~2013	Research Fellow of Surgical Emergency	Veterans General Hospital – Taipei
2013~2014	Chief Resident of Critical Care Medicine	Veterans General Hospital – Taipei
2014~present	Attending Surgeon of Critical Care Medicine	Veterans General Hospital – Taipei

### 4. Academic Appointments

2013~2015	Lecturer	Faculty of Medicine, School of Medicine, National Yang Ming University, Taiwan, R.O.C.
2015~ present	Assistant Professor	Institute of Anatomy and Cell Biology, School of Medicine, National Yang Ming University, Taiwan, R.O.C.

### 5. Certification and Licensure

Certification –	Board of Surgery, Taiwan	Dec. 2010
	Board of Digestive Surgery	Jan. 2012
	Board of Critical Care Medicine	Jan. 2014
	Board of Trauma Surgery	Jan. 2014

### 6. Professional Affiliations

### 7. Areas of Research Interest

- a. Hepatobiliary and pancreatic surgery
- b. GI tract surgery
- c. Breast surgery
- d. Hernia surgery
- e. Surgical Emergency
- f. Critical care medicine
- g. Human anatomy and clinical anatomy
- h. Stem cell research

## Bibliography

1. Liu KY, **Tsai PJ**, King KL, Chen TH, Shyr YM, Su CH. Pseudoaneurysm of the iliac artery secondary to Aspergillus infection after kidney transplantation. *J Chin Med Assoc.* 2009 Dec;72(12):654-6. (SCI)
2. Chien JS, **Tsai PJ**, Liu KY, Wang SE, Shyr YM, Su CH, Chen TH. Open Suture Repair and Open Onlay Technique for Incisional Hernia in Elderly Patients with Multiple Comorbidities. *International Journal of Applied Science and Technology.* 2011 Jun;1(3):34-40. (non-SCI)
3. **Tsai PJ**, Liu KY, Wang SE, Shyr YM, Su CH, Chen TH. Solitary neurofibroma of the pancreas body not associated with type 1 neurofibromatosis. *J Chin Med Assoc.* 2012 Mar;75(3):132-5. (SCI)
4. **Tsai PJ**, Wang HS, Shyr YM, Weng ZC, Tai LC, Shyu JF, Chen TH. Transplantation of insulin-producing cells from umbilical cord mesenchymal stem cells for the treatment of streptozotocin-induced diabetic rats. *J Biomed Sci.* 2012 Apr 30;19(1):47. (SCI)
5. **Tsai PJ**, Wang SE, Shyr YM, Chen TH, Su CH, Wu CW. Diagnostic and therapeutic dilemmas in periampullary lesions. *Hepatogastroenterology.* 2012 Jul;59(117):1621-5. (SCI)
6. **Tsai PJ**, Wang HS, Lin CH, Weng ZC, Chen TH, Shyu JF. Intraportal injection of insulin-producing cells generated from human bone marrow mesenchymal stem cells decreases blood glucose level in diabetic rats. *Endocr Res.* 2014;39(1):26-33. (SCI)
7. Chang YC, Lee KH, Chen TH, **Tsai PJ**, Chen PY, Guo MC, Lin SA, Chen JY, Yang WC, Ng YY. A case of intraperitoneal fracture of a double-cuff Tenckhoff catheter. *Perit Dial Int.* 2014 Jan-Feb;34(1):132-4. (SCI)
8. Kao SY, Lee TC, Weng ZC, Chen TH, **Tsai PJ**\*. Treatment of obturator hernia in a patient undergoing peritoneal dialysis. *Perit Dial Int.* 2014 Nov-Dec;34(7):803-5. (SCI)
9. **Tsai PJ**, Wang HS, Lin GJ, Chou SC, Chu TH, Chuan WT, Lu YJ, Weng ZC, Su CH, Hsieh PS, Sytwu HK, Lin CH, Chen TH, Shyu JF. Undifferentiated Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cell Transplantation Induces Insulin-Producing Cell Differentiation and Suppression of T Cell-Mediated Autoimmunity in Non-Obese Diabetic Mice. *Cell Transplant.* 2015;24(8):1555-70. (SCI)
10. Lin CY, Zu CH, Yang CC, **Tsai PJ**, Shyu JF, Chen CP, Weng ZC, Chen TH, Wang HS. IL-1 $\beta$ -induced mesenchymal stem cell migration involves MLCK activation via PKC signaling. *Cell Transplant.*

2015;24(10):2011-28. (SCI)

11. Cheng CL, Chang HH, Chen TH, Tsai PJ, Ko SC, Chu YT, Huang PJ, Lin SY. Diagnosis and clinical characteristics of acute gallbladder sludge in a patient with acute myocarditis and acute cholecystitis, as compared with common chronic gallstones. *Biomedical Spectroscopy and Imaging*. 2015, 4(1):67-9. (non-SCI)
12. Kao SY, Shyu JF, Wang HS, Lin CH, Su CH, Chen TH, Weng ZC, **Tsai PJ**\*. Comparisons of Differentiation Potential in Human Mesenchymal Stem Cells from Wharton's Jelly, Bone Marrow and Pancreatic Tissues. *Stem Cells Int*. 2015;2015:306158. doi: 10.1155/2015/306158. Epub 2015 Jul 29.
13. Kao SY, Shyu JF, Wang HS, Hsiao CY, Su CH, Chen TH, Weng ZC, **Tsai PJ**\*. Transplantation of Hepatocyte-like Cells Derived from Umbilical Cord Stromal Mesenchymal Stem Cells to Treat Acute Liver Failure Rat. *Journal of Biomedical Science*. 2015. (Accept)
14. Hsiao CY, **Tsai JP**, Chu PC, Liu SI, Pan CH, Chen CP, Su CH, Weng ZC, Chen TH, Shyu JF\*, Chang HH\*, and Wang HS\*. Transplantation of Wharton's jelly mesenchymal stem cells to improve cardiac function in myocardial infarction rats. *Journal of Biomedical Science*. 2016. (Accept)

## 【國防醫學院生物及解剖學科】

- 104.07.20 生解科師生參加於第二殯儀館舉辦之大體老師追思紀念告別式
- 104.07.23 由國防醫研究室與生解所合辦，邀請 Lam Ann Suk Yee, Vicky 進行專題演講，講題為「A Guide to Writing a Scientific Paper for Publication」
- 104.08.20 馬國興主任受邀至瑞典斯德哥爾摩 Karolinska 學院進行專題演講，講題為「Evaluation and Application of Neuroimaging Techniques In Vivo」
- 104.09.05 生解所同仁參與解剖學會於台北馬偕醫學院，舉辦解剖學教學研討會
- 104.09.21 徐佳福老師榮獲 104 學年度優良導師
- 104.10.08 馬國興主任赴德國漢堡參加醫學年會
- 104.10.27 本所邀請美國國家衛生研究院藥物濫用研究所主任布蘭登哈維博士主講，講題為「利用基因轉殖小鼠研究神經功能及神經退化性疾病」
- 104.10.28 本所邀請美國耶魯大學醫學院放射診斷學系黃亨利教授主講，講題為「探索大腦深處：神經造影在神經退化與精神疾病研究之應用」
- 104.10.30 本所 104 年第二週期自我評鑑順利完成
- 104.11.09 本所邀請台大解剖學科謝松蒼教授進行專題演講，講題為「神經痛的機制與標記」
- 104.11.12 本所邀請 ELSEVIER 愛思唯爾有限公司業務部周汶熹經理進行專題演講，講題為「資料庫、我的學習人生(Database、My Study Life)」
- 104.11.21 本所舉辦校友回娘家活動，活動順利圓滿完成
- 104.12.14 恭賀馬國興主任、林谷峻老師獲得國防醫學院 104 年『延攬及留住大專校院特殊優秀人才』獎

## 【臺大醫學院解剖學暨細胞生物學科】

- 104.07.03 舉辦 103 學年度大體老師入殮儀式；醫學院院院長、醫學系主任、牙醫系主任、法醫所所長、本學科全體老師及醫學系三年級、牙醫系三年級、法醫所與解剖所學生均出席。
- 104.07.06 陳珠璜教授(Professor & Director, Vascular & Medicinal Research, Texas Heart Institute, Houston, Texas, US)受邀於學科演講，講題：Role of Electronegative Lipoproteins in Cell Senescence.
- 104.07.08 張瓊容技士及廖國泰先生退休茶會
- 104.08.01 賴逸儒副教授榮升教授  
新聘教師許書豪助理教授
- 104.10.07 謝松蒼教授獲選為美國神經學會(American Academy of Neurology)之會士(Fellow of American Academy of Neurology, FAAN)
- 104.10.16 林建良教授(Professor, Department of Neuroscience, College of Medicine The Ohio State University, U.S.A.)受邀於學科演講，講題：Small-molecules Activators of Glutamate Transporter EAAT2 as a Treatment Approach for Neurodegenerative Diseases.
- 104.12.23 交換禮物聖誕派對
- 104.12.25 陳政義博士(Department of Medical research, Mackay Memorial Hospital)受邀於學科演講，講題：Physiological Significance of Thyroid Hormone in Cancer Progression.
- 104.12.30 黃正球博士(Center for the Study of Itch, Department of Anesthesiology Washington University School of Medicine)受邀於學科演講，講題：Chronic Itch: Made from Scratch.

■ 104年7月8日張瓊容技士及廖國泰先生退休茶會





### 新聘教師許書豪助理教授



**English Name :**  
**Shu-hao Hsu**

**Chinese Name 中文姓名 :**  
**許書豪**

#### **Current Position:**

Assistant Professor in Department of Anatomy and Cell Biology, College of Medicine, National Taiwan University

#### **Education and Professional Experiences:**

- 1997-2001 B.S., Department of Zoology, National Taiwan University, Taiwan  
2001-2003 M.S., Department of Anatomy and Cell Biology, National Taiwan University, Taiwan  
2003-2005 Teaching assistant in Department of Anatomy and Cell Biology, National Taiwan University, Taiwan  
2006-2012 Ph.D., Molecular, Cellular, and Developmental Biology Program, The Ohio State University, USA  
2013-2015 Postdoctoral Associate in Department of Pathology, McGowan Institute of Regenerative Medicine, University of Pittsburgh, USA  
2015-Present Assistant Professor in Department of Anatomy and Cell Biology, National Taiwan University, Taiwan

#### **Research Experience:**

- Molecular mechanism involved in the liver polyploidy and aneuploidy.
- MicroRNA-mediated binucleation of hepatocytes
- Generation and phenotypic analysis of animal models of human liver diseases.
- Development of microRNA based cancer therapeutics.

#### **Awards and Honors:**

- Invited speaker in Federation of American Societies for Experimental Biology (FASEB) science research conference: liver biology (2014).
- Scholar-in-Training Award in American Association for Cancer Research (AACR) 102th annual meeting (2011).
- Poster Award in OSU Comprehensive Cancer Center -James 12th Annual Scientific Meeting (2011).

- Poster Award in OSU Molecular Life Sciences Interdisciplinary Graduate Programs Symposium (2011)
- Dean's award of the college of science, (2001)
- Dr. Da-qui Chei and Song-yen Fong Memorial Scholarship (2001)

#### **Selected Publications**

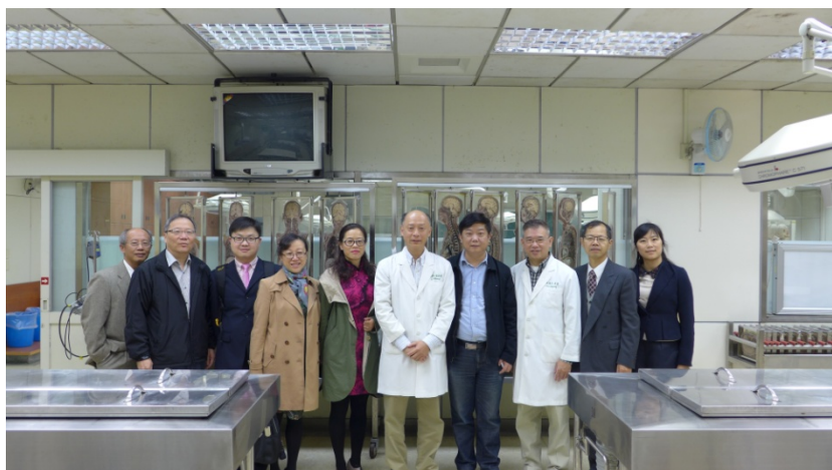
1. **Hsu SH**, Wang B, Kutay H, Bid H, Shreve J, Zhang X, Costinean S, Bratasz A, Houghton P, Ghoshal K. (2013) Hepatic loss of miR-122 predisposes mice to hepatobiliary cyst and HCC upon diethylnitrosamine exposure. *Am J Pathol.* Dec;183(6):1719-30.
2. Wang B, **Hsu SH**, Wang X, Kutay H, Bid HK, Yu J, Ganju R, Jacob S, Yuneva M, Ghoshal K. (2013) Reciprocal regulation of miR-122 and c-Myc in hepatocellular cancer: Role of E2F1 and TFDP2. *Hepatology.* Feb;59(2):555-66.
3. **Hsu SH**, Yu B, Wang X, Lu Y, Schmidt CR, Lee RJ, Lee LJ, Jacob ST, Ghoshal K. (2013) Cationic lipid nanoparticles for therapeutic delivery of siRNA and miRNA to murine liver tumor. *Nanomedicine.* Nov;9(8):1169-80
4. **Hsu SH**, Wang B, Kota J, Yu J, Costinean S, Kutay H, Yu L, Bai S, La Perle K, Chivukula RR, Mao H, Wei M, Clark KR, Mendell JR, Caligiuri MA, Jacob ST, Mendell JT, Ghoshal K. (2012) Essential metabolic, anti-inflammatory and anti-tumorigenic functions for miR-122 in mouse liver. *J Clin Invest.* Aug; 122 (8).
5. Wang B, **Hsu SH**, Frankel W, Ghoshal K, Jacob ST. (2012) Stat3-mediated activation of miR-23a suppresses gluconeogenesis in hepatocellular carcinoma by downregulating G6PC and PGC-1 $\alpha$ . *Hepatology*, Jul; 56 (1).

## **【輔仁大學解剖學科】**

104. 08. 01 恭賀本系蔡怡汝老師榮昇教授
104. 09. 11 舉行本系 104 學年度大體老師啟用禮
104. 11. 25 《那個靜默的陽光午後》紀錄片輔大醫學院特映會暨映後座談會圓滿結束，本片內容以本院醫學系解剖學課程的「大體老師」為核心人物，跟隨她周圍的人事物，這些活著的人向「大體老師」學習生死的課題。陳志漢導演亦於映後分享拍攝此片的心路歷程。

## 【長庚大學解剖學科】

- 104.03.20 莊宏亨教授參加在西班牙馬德里市舉辦的 2015 年歐洲泌尿協會第三十屆年會
- 104.05.07 李亭輝助理教授參加在美國加州舊金山市舉辦的 2015 年美國心臟學會 Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology 年會
- 江皓郁助理教授參加在美國加州舊金山市舉辦的 2015 年美國心臟學會 Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology 年會
- 104.10.19 中國成都中醫藥大學附屬醫院暨四川省中醫院同仁在副院長謝春光教授帶領下，至本科參訪 (如下圖)討論中醫解剖學教學與解剖學在中醫臨床之應用
- 104.12.05 徐淑媛助理教授獲得 103 年度優良教師教學獎，並與全校老師分享教學經驗
- 104.12.12 歐陽品教授參加在美國聖地牙哥舉辦的 2015 年美國細胞生物學會年會
- 中國成都中醫藥大學附屬醫院暨四川省中醫院副院長謝春光教授 (左四)及同仁與本科歐陽品 (左三)及鄭授德老師(左五)合影紀念



## 【臺北醫學大學解剖學暨細胞生物學科】

- 104.08 洪君琳老師赴波蘭參加比較生理學與生化學國際會議。
- 104.08 吳慶祥老師與張秋雲老師赴新加坡參加神經化學國際會議。
- 104.11 本校於 11 月 7 日舉行大體老師教學啟用典禮。

## 【中國醫藥大學解剖學科】

- 104.09.19 舉辦 104 學年度大體老師啟用暨感恩追思法會，由林正介副校長主持，醫學院院長、中醫學院院長及各部門主管均派員參加，本學科全體老師及醫學系三、四年級學生均出席，法會進行圓滿順利。
- 104.11.30 恭賀本學科張綺芬老師喜獲麟兒，全體同仁同賀。
- 104.12.10 恭賀本學科蔡孟宏老師榮獲本校 103 學年度校級教學優良暨教學創新教師殊榮，獲頒獎金 15 萬及獎牌一面。

## 【慈濟大學醫學系解剖學科】

- 104 年 9 月舉行大體解剖學無語良師啟用典禮
- 陳儷今老師獲選慈濟大學優良教師
- 賴坤城老師獲選慈濟大學醫學院優良教師

## 【成功大學解剖學科暨細胞生物與解剖學研究所】

104. 07. 09 恭賀吳佳慶老師獲 103 學年度醫學院優良教師
104. 09. 21 大體老師啟用儀式
104. 09. 25 本所迎新活動
104. 10. 12 恭賀吳佳慶老師獲科技部 104 年吳大猷先生紀念獎
104. 10. 19 本所系所評鑑實地訪評日
104. 11. 18 邀請台大醫學院解剖暨細胞生物學研究所教授/台大醫院神經部主治醫師謝松蒼教授特別演講：疼痛與神經退化的影像學研究與機制探討
104. 12. 14 邀請外國學者 Professor Aqeilan, Rami I. (Lautenberg Center for Immunology and Cancer Research, Hebrew University-Hadassah Medical School, Jerusalem, Israel.) 至本所舉行學術交流座談會
104. 12. 16 恭賀本所學生劉嬋娟同學、許志祥同學及林詠卿同學率取本院基礎醫學博士班甄試入學考試

## 【高雄醫學大學解剖學科】

104. 07 本學科王詔絹助理教授、唐慈翊助教離職。
104. 08 呼吸治療學系李怡琛助理教授轉聘至醫學系解剖學科，協助教學。
104. 08 本學科舉辦 104 學年度中元普渡祭祀。
104. 08 後醫學系新學制開始，改為一年級上學期進行大體解剖實驗課程。醫、牙學系則維持二年級下學期進行大體解剖實驗課程。
104. 09 舉辦『解剖教學啟用儀式』，由陳世杰主任主持，104 學年度上學期解剖教學啟用的大體老師共有 3 位。
103. 10 陳永佳老師榮獲本校 103 學年度研究績優教師。
103. 10 何宛怡老師榮獲本校 103 學年度教學優良教師。
104. 11 本學科出版『慢慢走』一書，其內收錄本校 104 學年度上學期大體老師生平、學生心得感想及儀式紀錄文字。
104. 11 舉辦『大體老師入殮火化儀式』，由陳世杰主任主持。
104. 12 本學科誠徵專任助理教授一名、專任助教一名。

■ 李怡琛老師簡介



學歷：

83年9月~87年6月 高雄醫學大學 生物學系

89年9月~91年6月 高雄醫學大學 醫學研究所 碩士班(形態及組織學組)

93年9月~101年6月 高雄醫學大學 醫學研究所 博士班

經歷：

91年12月~102年7月 高雄醫學大學 醫學院 解剖學科 助教

102年8月~104年7月 高雄醫學大學 醫學院 呼吸治療學系 助理教授

104年8月~迄今 高雄醫學大學 醫學院 解剖學科 助理教授

研究方向：

1. Breast cancer
2. Lung cancer
3. Acute lung injury