

中國解剖學會第 34 屆（2018）學術年會兩岸交流

第一屆海峽兩岸香港澳門青年解剖學者夏令營報告會

為進一步促進海峽兩岸暨港澳青年科學家的學術交流與合作，中華民國解剖學學會理事長陳天華教授與理事傅毓秀教授帶領 6 位台灣青年學者：蔡佩君、蕭鎮源、翁紹儒、李立仁、龔秀妮、王霈，於 2018 年 8 月 1~3 日赴內蒙古參加中國解剖學會第 34 屆（2018）學術年會。並於年會期間所舉辦的“海峽兩岸香港澳門青年解剖學者夏令營報告會”中進行學術交流演講。報告會分為上下兩場進行，會議安排兩岸和香港的青年解剖學科學家交叉報告回答問題。第一場報告由中華民國解剖學學會理事長陳天華教授與中國解剖學會理事長張紹祥教授共同主持，第二場報告會由中國解剖學會秘書長周長滿教授和臺灣資深教授傅毓秀教授主持。兩場報告會共有 14 位青年學者做學術報告，報告內容都是現代形態學研究的新興課題或大家關注的教學研究問題。會場充滿了“海峽兩岸四地一家親”的熱烈氣氛和青年學者的朝氣，提出的科學問題精準，問題的回答到位。特別是香港青年博士研究生發明運用價格低廉的 3D 列印製作出供教學用的人體模型引起眾多與會解剖教師的興趣和大陸模型製作產商的關注。海峽兩岸的理事長們在會議開幕和閉幕上的簡短致詞對開展“海峽兩岸香港澳門青年解剖學者夏令營報告會”的活動表達充分肯定和讚揚。通過開展海峽兩岸暨港澳青年解剖學科學家學術交流活動，大大增加了來自各地青年人之間的瞭解，達到探索形成優秀從事解剖學人才的交流機制，打造青年解剖學科學家學術思想和學術成果交流的活動品牌，促進海峽兩岸暨港澳協同創新的目的。身為臺灣的解剖學工作者可以感受到大陸的科研環境與學術水準與日俱增，對草原青城呼和浩特悠久歷史和豐厚

的文化底蘊更是感受頗深，期望日後能有更多的交流，繼續給我們支持和指導，讓我們能百尺竿頭更進一步。

中華民國解剖學學會

2018年8月20日

海峽兩岸香港澳門青年解剖學者夏令營報告會 議程

(1) 主持人：張紹祥、陳天華

1. 蔡佩君，國立陽明大學解剖學及細胞生物學研究所
報告題目：糖尿病的幹細胞治療研究
2. 郭雪江，南京醫科大學組織胚胎學系
報告題目：GF1R 信號轉導調節人類精子活力
3. 蕭鎮源，國防醫學院生物及解剖學研究所
報告題目：缺血性心臟疾病的幹細胞治療研究
4. 閔軍浩，北京大學醫學部
報告題目：水通道蛋白 4 在大鼠蛛網膜下腔出血後腦組織液引流損傷中的作用
5. 翁紹儒，清華大學國際產學營運總中心
報告題目：Evaluating The Effects of Embryonic Mesencephalic Tissue Graft in a ParkinsonianRat Model using PET and MRI imaging
6. 曾文，陸軍軍醫大學人體解剖學教研室
報告題目：小口徑組織工程血管在體內皮化到神經化

7. JianYang, 香港大學李嘉誠醫學院生物醫學學院

報告題目：iclass 網路教學 APP 平臺和學生互助教學模式在大體解剖教學中的應用

(2) 主持人：周長滿、傅毓秀

1. 李立仁, 台灣大學解剖學暨細胞生物學研究所

報告題目：老兵不死-大腦皮層底板細胞的故事

2. 黃河, 中南大學基礎醫學院組織學與胚胎學系

報告題目：RIOK1 翻譯後修飾抑制了結直腸和胃癌發展進程

3. 龔秀妮, 台灣大學解剖學暨細胞生物學研究所

報告題目：Microenvironmental changes alter tumor metabolisms through modulating antioxidant ability in breast tumors

4. 樊令仲, 中國科學院自動化研究所

報告題目：腦網路組圖譜的臨床應用研究

5. 王霈, 天主教輔仁大學醫學院醫學系

報告題目：解剖學教學的新模式-MOOCs

6. 梅峰, 陸軍軍醫大學

報告題目：髓鞘形成在神經環路建立中的重要作用

7. Chun Chung Cheung, School of Biomedical Sciences, Li Ka Shing Faculty of Medicine, The University of Hong Kong

報告題目：三維列印技術在人體解剖學的應用