



臺灣兒科醫學會  
TAIWAN PEDIATRIC ASSOCIATION

地址：10055 台北市杭州南路一段 69 號 10F 之 1  
10F-1, No. 69, Sec 1,  
Hang Chow S. Rd.,  
Taipei, Taiwan, 100, R.O.C.  
電話：02-2351-6446 分機 26  
傳真：02-2351-6448  
聯絡人：吳吟書  
電子郵件信箱：pediatr@www.pediatr.org.tw

① 醫師部  
② 研究部  
臺灣兒科醫學會

(函)

臺兒醫字第 97164 號

各兒科訓練醫院主任鈞鑒：

臺灣兒科醫學會(以下簡稱本會)定於民國 97 年 9 月 13 日(星期六)13:00~16:50 假台大醫學院 101 講堂舉辦臺灣兒科研究研習營，主題：如何用疾病動物模式來協助兒科研究。敬請 貴院踴躍派員參加。本案業經九十七年度第一次兒科研究委員會決議：請各兒科專科醫師訓練醫院鼓勵研究員醫師或主治醫師踴躍參加，獲各兒科專科醫師訓練醫院推薦者免費參加，每院僅限五名，敬請將推薦醫師名單傳真至本會備查。

本活動採線上報名，限額 150 名。敬請獲 貴院推薦之醫師自行上網報名。詳情請見：<http://www.pediatr.org.tw/學會公告/97.09.13> 兒科研究研習營，由於本活動採事先報名制度，請上網報名時在備註碼欄填寫 貴訓練醫院名稱即可(每院最多僅限五名)。敬請轉知所屬，踴躍參加，名額有限，額滿為止。

本案聯絡人：吳小姐 電話：02-23516446#26 傳真：02-23516448

理事 長  
暨 張 美 惠

兒科研究委員會主委

中華民國九十七年七月二十二日



97. 7. 20  
收文  
字號/2007-97164-18號

# 8 臺灣兒科研究(TSPR)研習營—如何用疾病動物模式來協助兒科研究 8 Pediatric Research Workshop: What Animal Model Can Do in Pediatric Research

時間：97年9月13日(星期六)下午 13:00-16:50

地點：台大醫學院 101 講堂(台北市仁愛路一段 1 號)

旨：

雖然年輕兒科醫師可以由其服務單位的師長學到許多如何做研究的方法，但是本會仍提供有興趣從事兒科研究者一些實務上有用的觀念與經驗。今年兒科研究(TSPR)委員舉辦的小型研討會，特別邀請 Dr. Susumu Minamisawa 教授來，希望能藉由與專家面對面啟發臨床醫師如何用疾病動物模式來協助兒科研究。Dr. Minamisawa 所研究的開放性胃管(PDA)疾病動物模式及分子機轉內容發表於 *Journal of Clinical Investigation* (2006; 116: 111-117)，此文章亦被同月份的 *Science* 科學雜誌引用為 Editor's Choice 之文章 (*Science* 2006, Vol. 311, 111-117)。此外，本會亦邀請剛由美國完成研究的台大醫院曹伯年醫師及相關領域之專家主持研討會。由於座位有限，歡迎對研究有興趣的兒科醫師儘早報名，希望讓參加者有所收穫。

習營內容：

13:30 報到

13:40 引言—張美惠 教授 (台灣兒科醫學會理事長暨研究委員會主任委員)

講者：張美惠 教授 謝武勳 醫師

14:10 Animal model of lung development--台大醫院曹伯年醫師

14:20 Q & A

14:40 Animal model of hepatic failure and cell therapy--台北慈濟醫院余俊賢醫師

14:50 Q & A

15:10 Animal model of chronic heart failure and treatment-台北慈濟醫院鄭敬楓醫師

15:20 Q & A

15:40 Coffee Break

講者：吳美環 教授 鄭敬楓 醫師

Speaker

16:40 Animal model of PDA and its molecular mechanism--Dr. Susumu Minamisawa

16:50 Q & A

兒科專科醫師積分：3 分；執業執照時數：3 小時

報名費用：300 元整

本活動採線上報名，現場繳費，限 150 名學員參加。

會網站(<http://www.pediatr.org.tw/>學會公告/97.09.13 兒科研究研習營)報名。

2008 臺灣兒科研究(TSPR)研習營—如何用疾病動物模式來協助兒科研究  
2008 Pediatric Research Workshop: What Animal Model Can Do in Pediatric Research

時間：97年9月13日(星期六)下午 13:00-16:50

地點：台大醫學院 101 講堂(台北市仁愛路一段 1 號)

1. 主旨：

雖然年輕兒科醫師可以由其服務單位的師長學到許多如何做研究的方法，但是本會仍希望提供有興趣從事兒科研究者一些實務上有用的觀念與經驗。今年兒科研究(TSPR)委員會所舉辦的小型研討會，特別邀請 Dr. Susumu Minamisawa 教授來，希望能藉由與專家面對面討論，啟發臨床醫師如何用疾病動物模式來協助兒科研究。Dr. Minamisawa 所研究的開放性動脈導管(PDA)疾病動物模式及分子機轉內容發表於 *Journal of Clinical Investigation* (2006; 116: 3026-34)，此文章亦被同月份的 *Science* 科學雜誌引用為 Editor's Choice 之文章 (*Science* 2006, Vol. 314, p.895)。此外，本會亦邀請剛由美國完成研究的台大醫院曹伯年醫師及相關領域之專家參與此研討會。由於座位有限，歡迎對研究有興趣的兒科醫師儘早報名，希望讓參加者有豐富收穫。

2. 研習營內容：

13:00-13:30 報到

13:30-13:40 引言—張美惠 教授 (台灣兒科醫學會理事長暨研究委員會主任委員)

主持人：張美惠 教授 謝武勳 醫師

13:40-14:10 Animal model of lung development--台大醫院曹伯年醫師

14:10-14:20 Q & A

14:20-14:40 Animal model of hepatic failure and cell therapy--台北慈濟醫院余俊賢醫師

14:40-14:50 Q & A

14:50-15:10 Animal model of chronic heart failure and treatment-台北慈濟醫院鄭敬楓醫師

15:10-15:20 Q & A

15:20-15:40 Coffee Break

主持人：吳美環 教授 鄭敬楓 醫師

Invited Speaker

15:40-16:40 Animal model of PDA and its molecular mechanism--Dr. Susumu Minamisawa

16:40-16:50 Q & A

兒科專科醫師積分：3 分；執業執照時數：3 小時

報名費用：300 元整

本活動採線上報名，現場繳費，限 150 名學員參加。

請上本會網站(<http://www.pediatr.org.tw>/學會公告/97.09.13 兒科研究研習營)報名。