

台灣獸醫骨科醫學會

2015年春季國際學術研討會及實操課程通知函

本會重金禮聘美國神經學及內科學雙專科醫師 Dr. Jason Berg 來台進行三場骨科及神經外科權威演講，和兩天臨床實操演練課程，此為台灣獸醫界國際研討會之破天荒創舉，難得邀請到美國神經外科聖手，將全套神經內、外科醫學診斷治療和常見臨床病歷影像分析及各種手術方法公開，並進行各式神經檢查診斷示範及分組操作練習，暨脊椎手術技巧示範分組屍體操作練習，將全套神經學診斷治療深入淺出、讓您一次學會。惠請 獸醫界各院長及醫師好友踴躍出席參加，不勝感激。

一、時間：2015年3月28日至4月1日，每日9:00—18:00，共計五天

二、講題及地點：如課程表

三、講師：Dr. Jason Berg DVM DACVIM (Neurology & Internal medicine)

四、簡歷：主要學歷：德克薩斯州農工大學 (Texas A&M University)

實習及住院醫師經歷：紐約動物醫療中心 (The Animal Medical Center New York)

Dr. Berg 為擁有美國神經學及內科學雙專科醫師執照之執業獸醫。其創立並為多所獸醫機構之現任合夥人，如 Animal Specialty Center (ASC)，Atlantic Coast Veterinary Specialists，Animal MR，Ultravet Diagnostics，Bloodhound Laboratories。其中 ASC 為全球第一家擁有電腦刀放射線手術治療儀 (Cyberknife radiosurgery) 之動物醫院

Dr. Berg 於臨床神經病學及神經外科學 (clinical neurology and neurosurgery) 擁有廣泛之臨床經驗，且目前執業期間之臨床診療工作十分活躍。他所操刀的神經外科手術已超過 4000 臺，包括偏側椎板切除 (hemilaminectomies)，椎板切除 (laminectomies)，腹側減壓手術 (ventral slots)，治療骨折及不穩定症的脊椎穩定術 (spinal stabilization for fractures and instability disorders)，治療寰椎與樞椎半脫位的穩定術 (atlantoaxial subluxation stabilization)，頸椎間盤整型術 (cervical disc arthroplasty)，全椎體切除 (complete corpectomies)，蜘蛛網膜水囊切除 (arachnoid cyst removal)，脊椎瘤切除 (spinal tumor removals)，神經及肌肉活組織檢查 (nerve and muscle biopsies)，電腦刀放射線手術治療 (Cyberknife radiosurgery)，開顱切除腫瘤手術 (craniotomies for tumor removal)，活體切片檢查及腦室腹腔分流術 (biopsy and ventriculoperitoneal shunting)

Dr. Berg 在美國國內外均曾發表眾多演講。他目前也擔任開曼群島 St. Matthews University School of Veterinary Medicine 的臨床神經病學指導教授。Dr. Berg 自許為一個持續成長、樂觀進取的臨床獸醫，並專注於改善病患及其飼主的生活品質為職志。他樂於教學並致力以實用易懂的方式推廣神經學，以期全世界各地的獸醫同業們能夠適用並幫助自己的患者

五、主辦單位：台灣獸醫骨科醫學會

六、協辦單位：國立屏東科技大學獸醫學院獸醫學系暨動物醫院、財團法人新北市獸醫臨床醫學會、台中市獸醫師公會、高雄市獸醫師公會、屏東縣獸醫師公會

七、說明：本次會議為三日各不同演講主題之大型研討會，分別在台北、台中、屏東三地舉辦，機會難得，因各會場和實習場地及材料有限，惠請盡速報名，把握各場報名名額

八、報名費：非會員獸醫師報名演講每場次收費四千元，兩日實操演練共收四萬元 (限額 30 名)，報名實操者需五日全程參與始得報名，骨科醫學會會員半價，各協辦單位會員八折計費，學生優待為會員價，學生請持學生證證明簽到，**五日全程均報名者可再享八折優待**，以上全部統一向本會報名，並於**3月6日報名截止**

九、繳費方式：華泰商業銀行建成簡易分行

戶名:台灣獸醫骨科醫學會 張國彬

帳號: 030300008377-3 匯款後請傳真匯單並來電確認

電話:(02)2557-1567, 傳真: (02)2552-8282, 或 Email 報名: gbj712@gmail.com

十、歡迎踴躍加入『台灣獸醫骨科醫學會』

入會費新台幣 2000 元，常年會費新台幣 2000 元，歡迎來電或來信索取入會申請表

!! 我們需要年輕熱血的獸醫師們加入 !!

十一、演講內容及課程大綱：

日期／地點	專題演講與實操教學課程表	時間
台北場次 3月28日(星期六) 國立台灣大學 動物醫院 B1 國際會議廳	1. Anticonvulsant Therapy/Medications 抗驚厥治療與用藥 2. Vestibular Disease 前庭疾病診斷治療 3. Video Cases of Clinical patients 臨床病患個案錄影分析 4. Ventriculoperitoneal Shunts 腦室腹腔分流術 口譯：吳芝菁 獸醫師 (台大小動物臨床神經學研究室)	09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00 16:00-18:00
台中場次 3月29日(星期日) 國立中興大學 獸醫學院疾病診斷中心 B1 演講廳	5. Clinical Neuroanatomy 臨床神經解剖學 6. Diagnostic Approach to The Neurological Patient 神經科病患之診斷方法 7. Top 10 Neurological Questions 神經學的十大常問問題解答 8. Type 2 (chronic) Disc Disease 第二型 (慢性) 椎間盤疾病手術治療 口譯：蘇筱晶 獸醫師 (中興大學動物醫院醫師)	09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00 16:00-18:00
屏東場次 3月30日(星期一) 國立屏東科技大學 獸醫學院演講廳	9. Feline Neurological Disorders 貓科神經系統疾病 10. Gait Disorders in Cats 貓隻步態失調障礙 11. Seizures 癲癇的發作與治療 12. Movement Disorders 動作失調障礙 口譯：鍾承澍 博士 (屏東科技大學獸醫學系 老師)	09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00 16:00-18:00
實作第一日 3月31日(星期二) 國立屏東科技大學 動物醫院實習教室	1. Neurological Exam 全套神經學檢查示範及練習 2. Spinal tap 脊髓腔放液 3. Myelogram 脊髓 X 光造影檢查 口譯：林莉萱 博士 (屏東科技大學獸醫學系 老師)	09:00-18:00 (限額 30 名)
實作第二日 4月1日(星期三) 國立屏東科技大學 動物醫院實習教室	4. Spinal surgical techniques 脊椎手術技巧示範及分組屍體操作練習 口譯：鍾承澍 博士 (屏東科技大學獸醫學系 老師)	09:00-18:00 (限額 30 名)

台灣獸醫骨科醫學會 2015 年春季國際學術研討會報名表

姓名：_____ 醫院名稱：_____ 職務：_____

住址：_____

聯絡電話：_____ 午餐素食者請打勾

本會會員 學生 協辦單位會員/單位名稱：_____

參加演講場次

- 台北場次 台中場次
 屏東場次 全程含實操演練 (五日)

合計費用：_____

收費計算表

日期	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	
星期	(六)	(日)	(一)	(二)	(三)	
活動內容地點	台北場次演講 國立台灣大學 動物醫院 B1 國際會議廳	台中場次演講 國立中興大學 獸醫學院疾病診斷中心B1 演講廳	屏東場次演講 國立屏東科技大學 獸醫學院演講廳	實作演練教學 國立屏東科技大學 動物醫院實習教室	實作演練教學 國立屏東科技大學 動物醫院實習教室	五日 全程參與 原價
學員報名收費內容 (台幣)						
一般	4,000	4,000	4,000	40,000 (不可單選報名, 請見下列)		52,000
全額	41,600			(40,000 + 4,000x3=52,000, 再八折=41,600)		
協辦單位會員	3,200	3,200	3,200	32,000 (不可單選報名, 請見下列)		41,600
八折	33,280			(32,000 + 3,200x3=41,600, 再八折=33,280)		
(1)骨科醫學會會員 (2)學生(需有效學生証)	2,000	2,000	2,000	20,000 (不可單選報名, 請見下列)		26,000
五折	20,800			(20,000 + 2,000x3=26,000, 再八折=20,800),		

以上若蒙報名，惠請在 3 月 6 日前傳真或回覆本會，謝謝！

電話：(02) 25571567，傳真：(02) 2552-8282，Email：gbj712@gmail.com

台灣獸醫骨科醫學會理事長

