

220  
新北市板橋區大智街42巷1弄2-1號2樓

社團法人新北市獸醫師公會

700

台南市中區西門路一段473號

處理日期  
107/05/07

中華民國獸醫師公會全國聯合會

君啟

郵件編號：477055-616-255690184

## 社團法人新北市獸醫師公會 函

地址：220 新北市板橋區大智街 42 巷 1 弄  
2-1 號 2 樓

電話：(02)2966-3071 聯絡人：陳秀蘭

傳真：(02)2966-3072

受文者：貴會員

發文日期：中華民國 107 年 05 月 07 日

發文字號：新北獸師典字第 10707006 號

附件：如文

主旨：更正 107 年 5 月 27 日本會舉辦學術研討會課程時間，如附件  
請 查照。

說明：

- 一、原 107 年 05 月 07 日發文字號：新北獸師典字第 10707004 號  
函作廢。
- 二、旨揭研討會原訂課程時間 107 年 05 月 27 日（星期日）下午  
13：00 至 17：00，修正為早上 09：00-17：00 假新北市砂  
谷國際會議中心(231 新北市新店區北新路三段 223 號 2F- 2C  
廳) 舉行，敬請各會員踴躍報名參加。
- 三、檢附本次學術研討會課程表及報名表乙份，報名參加之獸醫師  
請務必簽到及簽退。

正本：本會各會員、顧問

副本：新北市政府動物保護防疫處、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、中華民國獸醫  
師公會全國聯合會、臺北市獸醫師公會、桃園市獸醫師公會、新竹縣獸醫師公會、  
新竹市獸醫師公會、宜蘭縣獸醫師公會、基隆市獸醫師公會、新北市獸醫臨床醫  
學會、本會

理事長 王文典

## 「2018 年第 3 次學術研討會」

一、主辦單位：新北市獸醫師公會、台灣英特威動物藥品股份有限公司及百衛生物科技股份有限公司

二、指導單位：中華民國獸醫師公會全國聯合會

三、研討會時間：107 年 05 月 27 日（星期日）上午 09 時至 17 時

四、地點：新北市矽谷國際會議中心(231 新北市新店區北新路三段 223 號 2F- 2C 廳)

五、認證學分：6 學分

六、講授題目：

（一）獸醫常見細菌感染之鑑定與抗微生物製劑之使用原則-  
林辰栖 副教授

（二）犬貓急性腎病的分級與預後評估-李雅珍博士

七、課程表：

時間	主題	講師
08:00~09:00	報到	
09:00~09:50	獸醫常見細菌感染之鑑定與抗微生物製劑之使用原則-1	國立台灣大學獸醫學系 林辰栖 副教授
09:50~10:20	休 息	
10:20~11:10	獸醫常見細菌感染之鑑定與抗微生物製劑之使用原則-2	國立台灣大學獸醫學系 林辰栖 副教授
11:10~12:00	獸醫常見細菌感染之鑑定與抗微生物製劑之使用原則-3	國立台灣大學獸醫學系 林辰栖 副教授
12:00~13:30	中 午 休 息	
13:30~14:20	犬貓急性腎病的分級與預後評估	國立台灣大學獸醫學系 李雅珍 副教授
14:20~14:50	休 息	
14:50~15:40	犬貓的鈎端螺旋體感染症	國立台灣大學獸醫學系 李雅珍 副教授
15:40~16:00	休 息	
16:00~16:50	急性腎病的治療	國立台灣大學獸醫學系 李雅珍 副教授
16:50~17:00	Q & A	

## 八、講師介紹

林辰栖 醫師

演講題目：

獸醫常見細菌感染之鑑定與抗微生物製劑  
之使用原則



簡歷：

- 臺灣大學農學院附設動物醫院實驗診斷科主任 (2014. 08 迄今)
- 臺灣大學獸醫學系副教授 (2015. 08 迄今)
- 臺灣大學獸醫學系助理教授 (2011. 08-2015. 07)

近期著作：

- Lin CS, He PJ, Tsai NM, Li CH, Yang SC, Hsu WT, Wu MS, Wu CJ, Cheng TL, Liao KW\*. 2010, A potential role for Helicobacter pylori heat shock protein 60 in gastric tumorigenesis., Biochem Biophys Res Commun, 392(2):183-9. (SCI 2.484; 39/74 in BIOPHYSICS)
- Lin CY, Huang YS, Li CH, Hsieh YT, Tsai NM, He PJ, Hsu WT, Yeh YC, Chiang FH, Wu MS, Chang CC, Liao KW\*. 2009, Characterizing the polymeric status of Helicobacter pylori heat shock protein 60., Biochem Biophys Res Commun. 388(2):283-9. (SCI 2.484; 39/74 in BIOPHYSICS)
- Lin CY, Huang YS, Li CH, Hsieh YT, Tsai NM, He PJ, Hsu WT, Yeh YC, Chiang FH, Wu MS, Chang CC, Liao KW\*. 2009, Characterizing the polymeric status of Helicobacter pylori heat shock protein 60., Biochem Biophys Res Commun. 388(2):283-9. (SCI 2.484; 39/74 in BIOPHYSICS)
- American Society for Microbiology 2013 general Meeting (2013 Dencer/ USA) Incidence of Clostridium perfringens from 5-week-old Healthy Broilers in Taiwan.

主講者： 李雅珍 獸醫師/博士/副教授

學歷：

國立中興大學獸醫系

國立中興大學獸醫學研究所碩士

國立中興大學獸醫學研究所博士

專業經歷：

1999-2012 中興大學獸醫教學醫院內科編制獸醫師

2013-2017 臺灣大學獸醫專業學院臨床動物醫學研究所 助理教授

2017-臺灣大學獸醫專業學院臨床動物醫學研究所 副教授  
2014-國立臺灣大學動物醫院小動物內科兼任獸醫師/內科主任  
2017-亞洲獸醫內科學院 (AiCVIM)內科專科院士

著作與發表:

1. C.N. Chena, C.C Chou, P.S.J. Tsai, Y.J. Lee. Plasma indoxyl sulfate concentration predicts progression of chronic kidney disease in dogs and cats. *The Veterinary Journal*, 2018, 232: 33-39. (SCI)
2. I.-C. Wang, W.-L. Hsu, P.-H. Wu, H-Y Yin, H-J Tsai, Y.-J. Lee 2017, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin in cats with natural occurring chronic kidney disease *Journal of veterinary internal medicine*, 31 (1), 102-108. (SCI)
3. Cheng F. P., Hsieh M. J., Chou C. C., Hsu W. L., Lee Y. J. 2015. Detection of indoxyl sulfate levels in dogs and cats suffering from naturally occurring kidney diseases, *The veterinary Journal*, Sep;205(3):399-403. (SCI)
4. Hsu WL, Chiou HC, Tung KC, Belot G, Virilli A, Wong ML, Lin FY, Lee YJ\*. 2014. The different molecular forms of urine neutrophil gelatinase-associated lipocalin present in dogs with urinary diseases. *BMC Veterinary Research* 10(1):202. (SCI)
5. Hsu W.L., Lin Y.S., Hu Y.Y., Wong M.L., Lin F.Y., Lee Y.J. \* 2014. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin in dogs with naturally-occurring renal diseases. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 28(2): 437-442. (SCI).
6. Lee YJ, Hu YY, Lin YS, Chang CT, Lin FY, Wong ML, Hsu KH and Hsu WL 2012. Urine neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) as a biomarker for acute canine kidney injury *BMC Veterinary Research*, 8:248. (SCI)
7. Lee YJ, Chan J PW, Hsu WL, Lin KW and Chang CC. 2012. Prognostic factors and a prognostic index for cats with acute kidney injury. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2012(26):500 - 505. (SCI)
8. Lee YJ, Chang CC, Chan J PW, Hsu WL, Lin KW and Wong ML. 2011. Prognosis of acute kidney injury in dogs using RIFLE (Risk, Injury, Failure, Loss and End-stage renal failure)-like criteria. *VETERINARY RECORD*. 168 (10): 264-269. (SCI)
9. Lee YJ, Chen HY, Ou CM, and Wong ML. 2010. Comparison Study of Feline Polycystic Kidney Disease by a Combination of Ultrasonographic Examination and PKD1 Gene Analysis. *VETERINARY RECORD*. 167: 614-617. (SCI)
10. Lee YJ, Chen HY, Wong ML, and Hsu WL. 2010. Molecular detection of autosomal-dominant feline polycystic kidney disease by multiplex amplification refractory mutation system polymerase chain reaction. *JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION*. 22: 424-428. (SCI)
11. Lee YJ, Hsu WL Lin CF, Lee SW, and Cheng FP. 2010. Intestinal geotrichosis in a German shepherd. *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES*. 34 (5) : 481-484. (SCI)

「2018 年第 3 次學術研討會報名表」

<input type="checkbox"/> 新北市獸醫師公會會員 <input type="checkbox"/> 新北市獸醫臨床醫學會 <input type="checkbox"/> 友會會員、臨床獸醫師。_____縣市獸醫師公會	
姓 名	
服務單位	
聯絡電話 (手機)	
身 分 證 號 碼	
備 註	

註1 ※研討會報名截止日：107年5月21日(星期一)

註2 ※報名電話：

一、百衛生物科技股份有限公司

陳泳吉 02-5591-6688#249 0968-903310

二、台灣英特威動物藥品股份有限公司

王偉麗 0960-549-531

三、02-29663071(公會)

傳 真：02-29663072(公會)

傳真者請再來電確認

註3 ※請注意，報名進來的會員須為公會有效會員，若被公會停權，或欠繳會費之會員，即使有參加及簽到，公會恕難為其申請繼續教育學分。

