

檔 號：
保存年限：

中華民國獸醫病理學會 開會通知單

受文者：全體會員

發文日期：中華民國108年2月27日

發文字號：病理廖字第1080000006號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：委託書、大會議程、課程說明、第368次CSVP病例病史

開會事由：召開108年度第八屆第二次會員大會及「動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例」專題演講暨第368次獸醫組織病理會議

開會時間：108年3月15日(星期五)上午10時30分

開會地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心4樓會議室(新北市淡水區中正路376號)

主持人：廖俊旺理事長

聯絡人及電話：張仁杰 (02)26212111分機183

出席者：全體會員

列席者：

副本：

備註：

- 一、檢附大會議程供參，本次特邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局動物防疫組徐榮彬組長擔任專題演講講座，主講「動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例」，敬請踴躍出席。
- 二、若不克參加會員大會，敬請填寫委託書由委託人攜帶與會或逕寄新北市淡水區中正路376號張仁杰收。
- 三、敬請繳交常年會費，俾便會務順利推動；敬邀各位會員踴躍參與會員大會，並於當日配合繳交108年度會費或積欠107年度(含)以前之常年會費，或利用郵政劃撥繳納，帳號22154740，戶名：中華民國獸醫病理學會(學生會員每年250元、個人會員每年500元、團體會員每年3,000元整)，永久會員免繳納常年會費。
- 四、出席者請於108年3月8日前完成線上報名(請利用Google Chrome進入報名網址<https://drive.google.com/open?id=1W9yPSUOjpJuPO5PNyHwEMz07Je7eAwN2gSJDPAQunw>)，主辦單位將於3月11日確認名單並以電子郵件通知錄取學員，敬請有意參加會議者依期限完成報名，以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。

理事長 廖俊旺

委 託 書

立書人 不克出席，故委託 代表本人參加「中華民國獸醫病理學會 108 年度第 8 屆第 2 次會員大會」，特立此書證明。

此致

中華民國獸醫病理學會

姓名：

立書人 地址：

電話：

中 華 民 國 1 0 8 年 月 日



中華民國獸醫病理學會 108年度第8屆第2次會員大會 議程

時間：中華民國 108 年 3 月 15 日 (星期五)

地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所
獸醫試驗中心 4 樓會議室
(新北市淡水區中正路 376 號)

時間	會議項目
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:00	動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 動物防疫組 徐榮彬組長
12:00 ~ 13:00	會員大會 一、主席致詞 二、來賓致詞 三、頒獎 四、提案討論 五、臨時動議
13:00 ~ 16:00	第 368 次獸醫組織病理會議

「動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例」專題演講及第 368 次獸醫組織病理會議

日期：108 年 3 月 15 日（五）

時間：10:30~12:00 13:00~16:00

地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議廳
(新北市淡水區中正路 376 號)

課程說明：

- 一、3 月 15 日上午 10:30 邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局動物防疫組徐榮彬組長擔任專題演講講座，主講「動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例」，課程內容包含動物傳染病防治條例說明、動傳條例中哪些規範與防堵非洲豬瘟有關、預防非洲豬瘟入侵及防疫策略，透過專題演講方式強化出席人員對動物傳染病防治條例法規的認知、政策及應用。
- 二、同日下午 13:00 由廖俊旺理事長擔任「第 368 次獸醫組織病理會議及病例討論」主持及講師，課程內容包含 2 例豬、2 例雞、1 例犬及 1 例野生動物病例討論，且組織切片掃描檔公告於網頁上供獸醫師進行判讀
(<http://www.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.php?id=53>)。會議進行時由出席人員先行就各病例切片之組織病變進行描述，再由病例提供者進行完整病例報告與討論，主講人與在場病理獸醫師透過會議討論方式確認及補充各病例之組織病變描述，有助於強化與訓練出席人員組織病理判讀能力。
- 三、有關獸醫師繼續教育課程訓練時數登錄，因資源及名額有限，本次會議主要招訓學員為公務獸醫師、實際從事動物毒性病理及相關研究人員等，報名錄取及時數登錄將以業務屬性、報名次序等綜合條件遴選，上限為 100 名。出席者請於 108 年 3 月 8 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://drive.google.com/open?id=1W9yPSUOjpJuPO5PNyHWeMz07Je7eAwN2gSJDPAQunw>），主辦單位將於 3 月 11 日確認名單並以電子郵件通知錄取學員，敬請有意參加會議者依期限完成報名，以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。如報名審查未通過或未完成線上報名者出席該會議，本單位會後得不進行訓練時數申報。（報名及簽到簿上資料僅限申請該次課程繼續教育積分使用）
- 四、學員出席每堂課均須上滿 45 分鐘，否則該堂課學分不列入計算；課程未簽到、退者該次學分不予認可；請勿代替他人簽名，如代替他人簽名者，一經查證屬實，該學員無積分外，開課單位於一年內無法申請積分。
- 五、主辦人員及聯繫方式：張仁杰 電話：02-26212111-183 電子郵件信箱：
jcchang@mail.nvri.gov.tw

第 368 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Sixty-Eighth (368th) Histopathology Seminar

Date: Mar 15, 2019

Time : 10 : 30~16 : 00

Place: AHRI

病理小講堂(10:30~12:00)：動物傳染病防治條例相關法規說明-以非洲豬瘟為例

Case 1. CSVP 2019-3019 (NTU2018-1024, NTU GIMCP, C.S. Hsueh and H.W. Chang)

Canine, Maltese, 11-year-old, male castrated. The patient presented for weight loss for 3 months. Ultrasonography revealed a small intestinal mass.

Case 2. CSVP 2019-3020 (CO19-009, GIVP NCHU, Y.C. Chang, Z.Y. Lin, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)

Spiny-tailed iguana (*Ctenosaura similis*), 1-month-old, was found dead after clinical signs including dehydrated and emaciation were observed. At necropsy, gastric ulceration was considered as the cause of death. Meanwhile, the color of liver parenchyma was found mottle and dark.

Case 3. CSVP 2019-3021 (CX18071, ADDC NCYU, N.C. Twu, H.C. Kuo, C.L. Chen, M.H. Chang, and D.Y. Lo)

Broiler, The mortality and cull rates of two-day-old chicks were increased. The flock had daily mortality of 0.07-0.65% with total mortality of 5% (2,585/51,700). At necropsy, enlarged liver with multiple 1-2 mm white spots, heart and lung nodules were observed.

Case 4. CSVP 2019-3022 (OT107-176-1, NPTSU, A.N. Lee, X.L. Wu, and Y.C. Li)

Canine, Beagle, 12-year-old, intact male. A 8*4.7*5.4 cm sized testis swelling was noted in left side.

Case 5. CSVP 2019-3023 (NTU2018-2931, NTU GIMCP, C.H. Shih, F.C. Hsueh, Y.C. Wu, W.H. Huang, and C.H. Liu)

Feline, DSH, 10-year-old, spayed female, had frequent chronic cough for 5 months. CT scan showed extensive lung consolidation. The patient was hospitalized on 2018/10/29 due to severe and persistent labored breathing and hypoxemia. The patient died one week later.

Case 6. CSVP 2019-3024(2018-283-5, AHRI, Y.C. Tu, S.C. Hu, J.C. Chang, and W.C. Hsu)

Goat, 8-month-old. The goat had a progressive weight loss over a 1-month period and was severely emaciated. During this period, the clinical signs of depression, weak, and cough were noted. The morbidity was low (1/20).