

出席者（正本）

發文方式：郵寄

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107年2月21日

發文字號：病理林字第1070000004號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：大會議程、委託書、課程說明、第360次CSVP病例病史、會費繳交通知書

開會事由：召開107年度第八屆第一次會員大會及「動物毒性病理判讀及量化分析」專題演講暨第360次獸醫組織病理會議

開會時間：107年3月9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：林正忠理事長、杜文珍所長

聯絡人及電話：張仁杰 (02)26212111轉512或183

出席者：全體會員

列席者：內政部

副本：本會秘書處

備註：

- 一、檢附大會議程供參，本次特邀請中興大學獸醫學院獸醫病理生物學研究所廖俊旺教授進行「動物毒性病理判讀及量化分析 (The qualitative and quantitative analysis of toxicopathology in the laboratory animal studies)」專題演講，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107年度會費或積欠106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(學生會員每年貳佰伍拾元、個人會員每年伍佰元、團體會員每年參仟元整)，永久會員免繳納常年會費。
- 四、出席者請於107年3月5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=1Si_juzq3MQAuWcWdaFxFxHap4XVw-TAMZxOYpHLnGcvp34)，主辦單位將於3月6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 林正忠

裝

訂

線

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 107 年度第 8 屆第 1 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 7 年 月 日



中華民國獸醫病理學會 107年度第8屆第1次會員大會 議程

時間：中華民國 107 年 3 月 9 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	動物毒性病理判讀及量化分析 The qualitative and quantitative analysis of toxicopathology in the laboratory animal studies 國立中興大學獸醫病理生物學研究所 廖俊旺教授
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 六、選舉理監事
13:00 ~ 17:00	第 360 次獸醫組織病理會議暨頒獎

「動物毒性病理判讀及量化分析」專題演講及第 360 次獸醫組織病理會議

日期：107 年 3 月 9 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 樓會議室

（新北市淡水區中正路 376 號）

課程說明：

- 一、3 月 9 日上午 10:30 邀請中興大學獸醫學院獸醫病理生物學研究所廖俊旺教授擔任專題演講講座，主講「動物毒性病理判讀及量化分析 (The qualitative and quantitative analysis of toxicopathology in the laboratory animal studies)」，課程內容包含動物毒性病理於食品、藥品及化學物開發之應用、動物毒性病理與獸醫病理之異同、動物毒性病理變化種類及動物毒性病理判讀半定量方式及結果分析，透過專題演講方式強化出席人員對動物毒性病理的認知、應用及相關研究交流。
- 二、同日下午 13:00 由林正忠理事長擔任「第 360 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 107 年 3 月 5 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=1Sijuzq3MQAuWcWdaFxFxHap4XVw-TAMZxOYpHLnGcvp34>），主辦單位將於 3 月 6 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 360 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Sixty (360th) Histopathology Seminar

Date: Mar 9, 2018

Time : 13:00~16:00

Place: AHRI

Case 1. CSVP 2018-2971 (NTU2016-3210, C.F. Kao, C.R. Jeng)

Canine, English bulldog, 10-year-old, showed acute onset of neck pain which deteriorated rapidly to non-ambulatory forelimbs paresis. The patient's neurologic function deteriorated rapidly and lost spontaneous breathing.

Euthanization was performed because of poor prognosis.

Case 2. CSVP 2018-2972 (CO16-478B, NCHU GIVP, F.H. Hou, Y.H. Lee, T.C. Liu, M.Y. Chia, W.C. Lee.)

Pig, 11-week-old, showed clinical signs of dyspnea, anorexia and reluctant to move. The morbidity was 80% and the mortality was approximately 10% in nursery pigs.

Case 3. CSVP 2018-2973 (CD18011, ADDC NCYU, Y.W. Liao, H.C. Kuo, C.L. Chen, Y.C. Su, M.H. Chang, D.Y. Lo)

Native chicken, 20-week-old, showed clinical signs of depression, dyspnea and sudden death. The total number of chickens in the farm is 11,000 and about 4 chickens died per day.

Case 4. CSVP 2018-2974 (D106-649-1, ADDC-NPUST, Y.H. Chen, M.T. Chiou, C.N. Lin, Y.C. Li)

Pig, 2-week-old, from a farrow-to-finish farm, showed clinical signs of abdominal breathing, abnormal gait and ataxia. The morbidity was 40% and the fatality was 40%.

Case 5. CSVP 2018-2975 (NTU2017-1407, NTU, C.H. Chen, C.H. Liu)

Meerkat (*Suricata suricatta*), 11-month-old, female, was pregnant and had a history of hypercholesterolemia with its littermates showed weakness and died within two days. Mild to moderate hemorrhage at external genital tract was noted when the patient was found dead.

Case 6. CSVP 2018-2976 (CD17087, ADDC NCYU, J.R. Hu, H.C. Kuo, C.L. Chen, Y.C. Su, M.H. Chang, D.Y. Lo)

Native chicken, 29-day-old, were submitted to ADDC for disease diagnosis. They show clinical signs of cough, loss of appetite and depression. The total number of breeding is about 14,000. The incidence rate is about 80% (11,200/14,000). The accumulating mortality rate is about 0.4 % (57/14,000).