

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 函

地址：25158新北市淡水區中正路376號
承辦人：官南綾
電話：(02)26212111#234
傳真：(02)26225345
電子信箱：nlkuan@mail.nvri.gov.tw

受文者：中華民國獸醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國108年7月26日

發文字號：農衛試生字第1082523296號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會議程及報名詳情 (研討會議程及報名資訊0726修.pdf)

主旨：本所謹訂於108年8月13日(星期二)舉行「2019年動物抗生素抗藥性研討會」，敬請貴單位轉知所屬同仁踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本次研討會為全程英文課程，訂於108年8月13日於本所獸醫試驗中心1樓(新北市淡水區中正路376號)舉行，請於108年8月8日(星期四)前報名以利人數統計，會議當日亦開放現場報名。
- 二、本研討會議程及報名詳如附件，敬請鼓勵所屬踴躍參加。
- 三、本研討會申請獸醫師繼續教育課程訓練時數及登錄公務人員終身學習時數。
- 四、為配合推動政府機關紙杯減量方案，請錄取學員自備飲水杯具。

正本：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局台中分局、衛生福利部疾病管制署、衛生福利部食品藥物管理署、財團法人農業科技研究院、各縣市

防治所、各獸醫學院系、各縣市獸醫師公會(中華民國獸醫師公會全國聯合會陳培中理事長除外)、本所動物用藥品檢定分所、本所疫學研究組、本所製劑研究組、本所豬瘟研究組

副本：本所生物研究組(含附件)



2019 動物抗生素抗藥性研討會議程

2019 Symposium on Antimicrobial Resistance in Animals Agenda

主辦/ Organizer：行政院農業委員會家畜衛生試驗所

Animal Health Research Institute (AHRI), Council of Agriculture, Executive Yuan

日期/Date：2019 年 8 月 13 日(二) / 13 Aug, 2019

地點/Venue：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 1F/ AHRI

Time	發表題目及講者 Presentations / Speakers	主持人 Chairman
09:30-10:00	報到 Registration	
10:00-10:20	開幕及團體照 Opening remarks and group photo	邱垂章所長 Dr. Chwei-Jang Chiou Director General, AHRI
10:20-11:10	主題一、防疫一體觀點-日漸攀升的抗藥性威脅 Topic 1: The rising threat of antibiotic resistance to One Health 主講人 Speaker: Dr. Qijing Zhang, Iowa State University (ISU)	Dr. Charlene Jackson BEAR-RU
11:10-12:00	主題二、食媒病原彎曲桿菌之抗藥性-趨勢、機制及生態適性 Topic 2: Antibiotic resistance in foodborne pathogen <i>Campylobacter</i> : trends, mechanisms, and ecological fitness 主講人 Speaker: Dr. Qijing Zhang, Iowa State University (ISU)	
12:00-13:00	午餐 Lunch	
13:00-13:50	主題三、美國食用動物分離之沙門氏菌、大腸桿菌及腸球菌之抗藥性 Topic 3: Antibiotic resistance in <i>Salmonella enterica</i> , <i>Escherichia coli</i> , and <i>Enterococcus</i> spp. isolated from U.S. food animal 主講人 Speaker: Dr. Charlene Jackson, Bacterial Epidemiology and Antimicrobial Resistance Research Unit (BEAR-RU), USDA-ARS	Dr. Richard Meinersmann BEAR-RU
13:50-14:40	主題四、臺灣伴侶動物及食用動物分離之 ESBL 大腸桿菌特性分析 Topic 4: Characteristics of the ESBL-producing <i>Escherichia coli</i> from companion animals and food animals in Taiwan 主講人 Speaker: Dr. Kuang-Sheng Yeh, National Taiwan University (NTU)	陳正文組長 Dr. Zeng-Weng Chen ATRI

Time	發表題目及講者 Presentations / Speakers	主持人 Chairman
14:40-15:00	中場休息 Coffee Break	
15:00-15:50	主題五、全基因定序應用於抗藥菌株之流行病學分析 Topic 5: Whole genome sequence analysis in epidemiology of antimicrobial resistant organisms 主講人 Speaker : Dr. Richard Meinersmann, Bacterial Epidemiology and Antimicrobial Resistance Research Unit (BEAR-RU), USDA-ARS	Dr. Qijing Zhang ISU
15:50-16:40	主題六、臺灣動物抗藥性監控及抗藥菌株全基因序列分析 Topic 6: Animal AMR surveillance and whole genome sequencing of AMR bacteria in Taiwan 主講人 Speaker : Dr. Zeng-Weng Chen, Agricultural Technology Research Institute (ATRI)	葉光勝教授 Dr. Kuang-Sheng Yeh NTU
16:40-17:00	綜合討論 Discussion	邱垂章所長 Dr. Chwei-Jang Chiou Director General, AHRI
17:00-17:10	閉幕 Closing remarks	邱垂章所長 Dr. Chwei-Jang Chiou Director General, AHRI

2019 年動物抗生素抗藥性研討會

日期：108 年 8 月 13 日(二)

地點：行政院農業委員會家畜會生試驗所獸醫實驗中心 1 樓(新北市淡水區中正路 376 號)

課程說明：

- 一、本次會議全程英文課程。
- 二、本次會議會申請獸醫師繼續教育課程訓練時數及公務人員終身學習時數登錄，請於 108 年 8 月 8 日(四)前完成線上報名以利人數統計(請利用 Google Chrom 進入報名網址 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfm7ql4qpuid_dEE5ukNBnfxh-g5WeZtGlt1X5hXitK90wv9Q/viewform)，亦可於當日現場報名。
- 三、學員出席每堂課均需上滿 45 分鐘，否則該堂課不列入計算；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。
- 四、主辦人員及聯繫方式：官南綾助理研究員，電話：02-26212111-234，電子郵件信箱：nlkuan@mail.nvri.gov.tw
- 五、報名 QR code：

