2017 대社學 基型 卷계章给驱剂器



2017. 4. 28. FRI 09:00-17:20 서울 더케이호텔

국가재난형 질병 발생에서 수의학의 역할

Roles of Veterinary Medicine in National-wide Disaster of Veterinary Diseases

PROGRAM: APRIL 28, 2016 (FRI) 08:30~13:30 Registration

Symposium 1 조류인플루엔자 바이러스의 최신 지견과 병인론

장소: 가야금 A홀

좌장: 송창선 교수(건국대학교)

09:00~09:30 Review of Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreaks

in South Korea from 2003 to 2017

▷ Dr. In-Pil Mo (Chungbuk National University)

Recent highly pathogenic avain influenza outbreaks by 09:30~10:00

H5N6 and H5N8 viruses and its control measures

▷ Dr. Youn-Jeong Lee (Animal and Pland Quarantine

Agency)

In parallel comparison studies of pathogenic potentials 10:00~10:30

of recent H5Nx viruses in animal models

▷ Dr. Young-Ki Choi (Chungbuk National University)

Symposium 2 항생제 내성극복과 예방수의학의 역할

장소: 가야금 B홀

좌장: 이범준 교수(충북대학교)

Rise of 3rd Generation Cephalosporin-Resistant 09:00~09:30

Bacteria in the Food Chain

▷ Dr. Young-Ju Lee (Kyungpook National University)

Improved lysis efficiency and immunogenicity of 09:30~10:00

phage holin-endolysin and ∮ X174 gene E

▷ Dr. Ga-Yeon Won (Chonbuk National University)

Salmonella ghosts mediated by co-expression of λ

10:00~10:30 Recent progress on developing antimicrobial

alternatives

▷ Dr. Jang Won Yoon (Kangwon National University)

10:30~10:50 Coffee Break

10:50~11:10 Opening Ceremony

Keynote Lectures

장소: 가야금 홀

좌장: 강경선 교수(서울대학교)

11:10~11:50 Role of Veterinarians in HACCP

▷장기윤 원장 (한국식품안전관리인증원)

12:00~13:30 Lunch and Refreshments

10:00~14:00 Poster Session

Symposium 3 국내 감염병 발생 현황

장소: 가야금 A홀

좌장: 김범석 교수(전북대학교)

13:30~14:00 Characterization of HPAIVs in wild birds in South Korea

during 2016/2017

▷ Dr. Jipseol Jeong (National Institute of Environmental

Research)

Pathologic findings of canine brucellosis 14:00~14:30

▷ Dr. Ji-youl Jung (Animal and Plant Quarantine

Agency)

Evolution of porcine circovirus 14:30~15:00

▷ Dr. Won-il Kim (Chonbuk National University)

Symposium 4 동물백신연구회 세션

장소: 가야금 B홀

좌장: 유한상 교수(서울대학교)

13:30~14:00 고병원성 조류인플루엔자의 방역 방향

▷윤 종 웅 회장 (한국가금수의사회)

14:00~14:30 구제역 발생에 대처하기 위한 올바른 방역 및 백신 방향

▷김 현 일 대표 (주식회사 옵티팜)

14:30~15:00 모의토론 및 질의 응답

- 조류 인플루엔자 및 구제역 발생에 효과적으로 대처하기

위한 방역정책의 개선에 대한 패널 토의

▷유한상 교수(서울대학교) 15:00~15:20 Coffee Break

Symposium 5 수의 면역 및 세포치료제 최신 정보

장소: 가야금 A홀

좌장: 최경철 교수(충북대학교)

15:20~15:50 Overview of Cellular Immunotherapy for Cancers

▷ Dr. Sang-Ki Kim (Kongju National University)

An overview on Vaccine adjuvants : from Lab to Clinic 15:50~16:20

▷ Dr. Hong-Gu Joo (Jeju National University)

Development of Anti-Cancer Therapeutic Vaccine with 16:20~16:50 Hematopoietic Stem Cell-derived New Generation DC

▷ Dr. Hyunah Lee (Pharmicell Ltd.)

Symposium 6 과학논문 작성 및 평가법

장소: 가야금 B홀

좌장: 류판동 교수(서울대학교)

15:20~15:50 과학논문 작성법 A

▷한호재 교수(서울대학교)

15:50~16:20 과학논문 작성법 B

▷정의배 교수(충북대학교) 16:20~16:50 과학논문 비판적 읽기

⊳TBA

16:50~17:30 Award Ceremony and Closing

17:30-19:00 Banquet

▼ 조최: (사)대한수의학회, 한국예방수의학회, 동물백신연구회, BK21플러스 수의창의연구인력양성사업단 ▋ 후원:(사)한국농식품생명과학협회

REGISTRATION: WWW.KSVS.OR.KR