

Symposium 4 동물백신연구회 세션

장소 : 가야금 B홀

좌장 : 유한상 교수(서울대학교)

- 13:30~14:00 고병원성 조류인플루엔자의 방역 방향
▷윤 종 응 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)
- 15:50~16:20 An overview on Vaccine adjuvants : from Lab to Clinic
▷Dr. Hong-Gu Joo (Jeju National University)
- 16:20~16:50 Development of Anti-Cancer Therapeutic Vaccine with Hematopoietic Stem Cell-derived New Generation DC
▷Dr. Hyunah Lee (Pharmicell Ltd.)

Symposium 6 과학논문 작성 및 평가법

장소 : 가야금 B홀

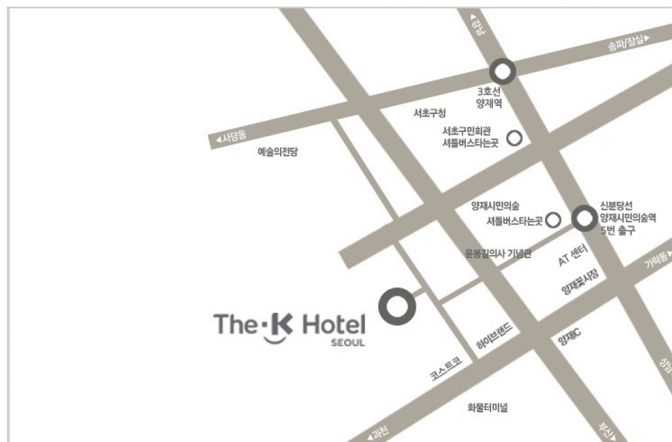
좌장 : 류판동 교수(서울대학교)

- 15:20~15:50 과학논문 작성법 A
▷한호재 교수(서울대학교)
- 15:50~16:20 과학논문 작성법 B
▷정임배 교수(충북대학교)
- 16:20~16:50 과학논문 비판적 읽기
▷TBA

16:50~17:30 Award Ceremony and Closing

17:30~19:00 Banquet

오시는 길



The-K호텔서울 오시는 길

대중교통 이용안내



버스

일반 간선 버스(파랑)
405, 408, 421, 140, 470, 441
3호선 양재역 10번 출구
버스 승차 후 AT센터 양재꽃시장
정류장에 하차 (도보 10분)



지하철

신분당선 양재시민의숲역 5번 출구
(도보 5분)
3호선 양재역 9번 출구
(사초구민회관앞 셔틀버스 이용)

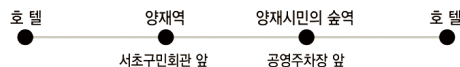


공항버스

6009번 리무진 버스 이용
인천공항 1층 5A, 11B 정류장 승차
양재역 하차
공항방향 : 04:05 ~ 21:00
호텔방향 : 06:20 ~ 23:05

셔틀버스 이용안내

노선도



※ 교통상황에 따라 '양재시민의숲역'은 운영되지 않을 수 있습니다

3호선 양재역 이용 시 9번 출구 → 서초구민회관 앞 셔틀 버스 이용
11번 출구 → 마을버스 08번 이용

신분당선 양재시민의숲역 이용 시 5번 출구 건너편 공영주차장 셔틀 버스 이용
5번 출구 도보 5분 소요

The-K Hotel
SEOUL

서울특별시 서초구 바우피로 12길 70

TEL : 02-571-8100 | FAX : 02-571-7055

www.the-k-hotel.co.kr/main_sh.asp

2017 대한수의학회 춘계학술심포지움

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

주최 (사)대한수의학회, 한국예방수의학회,
동물백신연구회, BK21플러스 수의창의연구
인력양성사업단

후원 (사)한국농식품생명과학협회



대한수의학회

초청의 말씀

2017년도 대한수의학회 춘계학술심포지움에 여러분을 초대합니다. 이번 심포지움은 한국농식품생명과학협회의 후원하에 대한수의학회, 한국예방수의학회, 동물백신연구회, 서울대학교 BK21플러스 수의창의연구인력양성사업단이 공동으로 주최하며 “국가재난형 질병 발생에서 수의학의 역할”이라는 주제를 설정하였습니다.

“Role of Veterinarians in HACCP”이라는 Keynote Lecture와 심포지움 주제로 조류인플루엔자 바이러스의 최신 지견과 병인론, 국내 감염병 발생 현황, 수의 면역 및 세포치료제 최신 정보 및 과학논문 작성 및 평가법 등을 준비 하였습니다. 그리고 한국예방수의학회에서는 항생제 내성 극복과 예방 수의학의 역할에 대한 주제발표와 최근 동향을 준비하였고, 동물백신연구회에서는 구제역과 고병원성 조류 인플루엔자의 방역과 백신 등과 관련한 주요 이슈를 논할 수 있는 토론의 장을 마련하였습니다.

신록은 푸르고 생동감이 넘치는 봄별로 충만한 이 시기에 수의학에서 중요한 이슈를 중심으로 심포지움을 유익하고 알차게 준비하였사오니 많이 참석하시어, 추위에 움츠렸던 어깨에 따스한 봄기운 한껏 받으면서, 우리나라 수의학의 밝은 미래를 보여주시기 바랍니다.

2017년 4월

(사)대한수의학회 회장 이 재 일
(사)대한수의학회 이사장 강 중 구

PROGRAM

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)
- 09:30~10:00 Recent highly pathogenic avian influenza outbreaks by H5N6 and H5N8 viruses and its control measures
▷ Dr. Youn-Jeong Lee (Animal and Plant Quarantine Agency)
- 10:00~10:30 In parallel comparison studies of pathogenic potentials 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)

- 09:00~09:30 Rise of 3rd Generation Cephalosporin-Resistant Bacteria in the Food Chain
▷ Dr. Young-Ju Lee (Kyungpook National University)
- 09:30~10:00 Improved lysis efficiency and immunogenicity of Salmonella ghosts mediated by co-expression of λ phage holin-endolysin and ϕ X174 gene E
▷ Dr. Ga-Yeon Won (Chonbuk National University)
- 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)
- 14:00~14:30 Pathologic findings of canine brucellosis
▷ Dr. Ji-young Jung (Animal and Plant Quarantine Agency)
- 14:30~15:00 Evolution of porcine circovirus
▷ Dr. Won-il Kim (Chonbuk National University)



REGISTRATION : WWW.KSVS.OR.KR