

Scientific Program at a Glance _ as of June 2, 2017

*프로그램 일정이 다소 변경될 수 있습니다.

8월 28일 (월)														
강연장소	프리미어볼룸 A	프리미어볼룸 B	프리미어볼룸 C	102	104~106	107~109	110~111	113	114	115	116	117	118	302~304
학술분과			외과	수생동물의학	양돈질병학	안과학	원헬스	영상진단	아생동물	치과학	우병학	말의학	실험동물의학	
8월 28일(월)	8:00													
	9:00	개회식 (09:15-10:15)												
	10:00	기조연설 (10:15-11:45)												
	11:00	전시 개막식 (11:45-12:10)												
	12:00	점심 / 전시 및 포스터 관람 (12:10-13:45)												
	13:00			SU-01 (13:45-14:30) (Orthopedic Surgery-1) Kei HAYASHI 초기 전십자인대 질환의 진단법	AA-01 (13:45-14:30) Hamish RODGER 어류양식과 수생동물의학에서의 분자진단의 적용	PM-01 (13:45-14:30) Kyoungjin J. YOON 돼지 소화기 코로나바이러스 감염증 (PEDV, PDCoV, TGEV)	OP-01 (13:45-14:30) Gillian McLELLAN 안과 영상: 보이지 않는 것도 본다	OH-01 (13:45-14:30) Alan A. MONAVVARI 슈메이아-만리동물로 인한 건강 증진과 지역사회에서의 원헬스적 기여	DI-01 (13:45-14:30) Tobias SCHWARZ 개와 고양이의 복부 및 흉부 CT 조영활용술	EA-01 (13:45-14:30) Paolo MARTELLI 아생동물의학 입문	DE-01 (13:45-14:30) Philippe HENNET 구강 및 악안면 수술에서 피예조 수술 장비의 장점과 임상적 활용	BM-01 (13:45-14:30) Kerstin Elisabeth MÜLLER 제4위 전위종의 산염기 장애	EM-01 (13:45-14:30) Christopher RIGGS 더러브렛 경주마에서 다발하는 골절: 예방, 진단, 치료	LA-01 (13:45-14:30) Kent LLOYD 성밀의학연구를 위한 마우스 모델 시스템
	14:00			SU-02 (14:40-15:25) (Orthopedic Surgery-1) Kei HAYASHI 강아지의 슬개골 탈구	AA-02 (14:40-15:25) Hamish RODGER 어류양식에서의 약용 처치법: 성공적인 어류건강 관리를 위한 10가지 중요 요소	PM-02 (14:40-15:25) Kyoungjin J. YOON 구강액 샘플 채집과 검사 - 돼지 질병 모니터링을 위한 새로운 패러다임의 변화	OP-02 (14:40-15:25) David WILKIE 수정체유화흡인술과 백내장 수술의 미래	OH-02 (14:40-15:25) Alan A. MONAVVARI 가족과 지역사회에서 인수공통전염병 위험 완화를 위한 전문직간 협력	DI-02 (14:40-15:25) Tobias SCHWARZ 개와 고양이의 유미흉증 영상	EA-02 (14:40-15:25) Paolo MARTELLI 고래동물의학에 대한 조직적 조건형성의 중요성	DE-02 (14:40-15:25) Philippe HENNET 치주 치료를 더욱 쉽게 할 수 있는 초음파기 활용법	BM-02 (14:40-15:25) Kerstin Elisabeth MÜLLER 젖소의 저칼륨혈증 - 중요성, 병인론, 치료	EM-02 (14:40-15:25) Christopher RIGGS 더러브렛 경주마의 복지 수호	LA-02 (14:40-15:25) Kent LLOYD 전 세계적 마우스 자원 이용 확대 및 강화
	15:00	커피 브레이크 / 전시 관람 (15:25-16:20)												
	16:00			SU-03 (16:20-17:05) (Orthopedic Surgery-1) Kei HAYASHI 인공 고관절 전치환술의 발전	AA-03 (16:20-17:05) Hamish RODGER 어류양식과 수생동물의학에서의 디지털 조직병리학의 적용	PM-03 (16:20-17:05) Joaquim SEGALÉS 급변하는 전염병 상황에서 PCV2 백신	OP-03 (16:20-17:05) David WILKIE 수정체 탈구, 위험도, 수술 기법 및 인공렌즈 고정술	OH-03 (16:20-17:05) Alan A. MONAVVARI 가정에서 애완동물의 복합적이고 다양한 역할	DI-03 (16:20-17:05) Silke HECHT MRI 물리학 입문	EA-03 (16:20-17:05) Paolo MARTELLI 악어와 동물의학 입문	DE-03 (16:20-17:05) Frank VERSTRAETE 치과와 악안면 수술에서의 최신 영상 진단방법	BM-03 (16:20-17:05) Jürgen REHAGE 소의 복강 수술을 위한 통증관리	EM-03 (16:20-17:05) Christopher RIGGS 경주 중 사고마에 대한 응급 조치	LA-03 (16:20-17:05) Colin McKERLIE 대용량 조직병리 표현형 분석
	17:00			SU-04 (17:15-18:00) (Orthopedic Surgery-1) Hae-Beom LEE 내측 슬개골 탈구의 합병증 치료	AA-04 (17:15-18:00) Hamish RODGER 어류 양식에서 새로운 아가미 건강 관리: 원인, 효과, 관리	PM-04 (17:15-18:00) Joaquim SEGALÉS 돼지에서 신종 전염병	OP-04 (17:15-18:00) Gillian McLELLAN 눈내장 진단에 사용되는 장비와 유용한 사용 비결: 임상 진단부터 안압 측정까지	OH-04 (17:15-18:00) Alan A. MONAVVARI 지역사회 수의학 관리에서 원헬스의 기회와 활동	DI-04 (17:15-18:00) Silke HECHT 뇌종양의 MRI	EA-04 (17:15-18:00) Paolo MARTELLI 아생동물을 위한 내시경술	DE-04 (17:15-18:00) Frank VERSTRAETE 구강 및 악안면 외과 수술의 원칙	BM-04 (17:15-18:00) Jürgen REHAGE 젖소 파행증의 수술적 치료법	EM-04 (17:15-18:00) Christopher RIGGS 경주 및 조교증 부상마 검사 - 종종 사례	LA-04 (17:15-18:00) Mark W. MOORE 질환모델과 약물 타겟 발굴을 위한 고속 대량 마우스 표현형 분석 시스템
18:00	환영 리셉션 (18:30-20:00)													

Scientific Program at a Glance _ as of June 2, 2017

* 프로그램 일정 이 다소 변경될 수 있습니다.

8월 29일(화)															
강연장소	프리미어블록 A	프리미어블록 B	프리미어블록 C	102	104-106	107-109	110-111	113	114	115	116	117	118	302-304	
학술분과	영상진단	내과	외과	수의학 교육	양돈질병학	안과학	원헬스	피부학	조류 인플루엔자	치과학	우병학	말의학	실험동물학	동물복지	
8월 29일(화)	8:00	DI-05 (08:30-09:15) Tobias SCHWARZ 콘빔 CT와 평면형 CT: 수의사를 위한 새로운 기술의 잠재성과 한계	IM-01 (08:30-09:15) (Gastroenterology) Jörg STEINER 소동물에서 위염과 위궤양의 치료 방법 업데이트	SU-05 (08:30-09:15) (Orthopedic Surgery-2) Kei HAYASHI AO 원리에 의한 골절 정복	VE-01 (08:30-09:15) Stephen MAY 심과 기관의 수의학 교육과정	PM-05 (08:30-09:15) Kyoungjin J. YOON 돼지와 인간 사이의 접점에 있는 인플루엔자 A 바이러스 - 역학과 질병 관리의 최신 경향	OP-05 (08:30-09:15) Gillian McLELLAN 복내장 유전 및 병리학 이해 - 무엇을 뜻하는가?	OH-05 (08:30-09:15) Mary Joy N. GORDONCILLO 수의사를 위한 항생제 내성균 핵심 개념 소개	CF-01 (08:30-09:15) Douglas DEBOER 개의 소양성 질환 진단적 접근법	AI-01 (08:30-09:15) David SWAYNE 최근 조류 인플루엔자의 대륙간 전파 사례 및 통제전략	DE-05 (08:30-09:15) Philippe HENNET 턱의 개폐에 영향을 주는 장애: 진단과 치료	BM-05 (08:30-09:15) Jürgen REHAGE 젓소의 제4위 전위증의 수술 교정 테크닉	EM-05 (08:30-09:15) Anthony BLIKSLAGER 신동마 통증 관리법	LA-05 (08:30-09:15) Craig FRANKLIN 실치류 질환 모델 동물의 재현성과 장내 마이크로비옴	
	9:00	DI-06 (09:25-10:10) Tobias SCHWARZ 개의 견관절 영상: 방사선, 초음파, CT, MRI	IM-02 (09:25-10:10) (Gastroenterology) Jörg STEINER 개의 고양이 해장염의 최신 진단 방법 업데이트	SU-06 (09:25-10:10) (Orthopedic Surgery-2) Kei HAYASHI 불유합: 요골과 척골 골절	VE-02 (09:25-10:10) Ayona SILVA-FLETCHER 모든 교육자들이 알아야 할 평가 및 피드백	PM-06 (09:25-10:10) Joaquim SEGALÉS 양돈 예방접종에 미치는 모체이행 면역의 효과	OP-06 (09:25-10:10) David WILKIE 복내장 수술: 엔도레이저, 안방수 배출 수술의 최신 업데이트	OH-06 (09:25-10:10) Mary Joy N. GORDONCILLO 항생제 내성 균에 대한 수의학의 주요 역할	CF-02 (09:25-10:10) Douglas DEBOER 고양이 소양성 질환 진단방법	AI-02 (09:25-10:10) David SWAYNE 가금 및 야생조류에 대한 조류 인플루엔자 바이러스의 전염성, 전파 및 병원성	DE-06 (09:25-10:10) Philippe HENNET 턱 골절 관리의 재고: 비수술 그리고 수술적 접근법	BM-06 (09:25-10:10) Jürgen REHAGE 전환기 중 젓소의 인슐린 저항성	EM-06 (09:25-10:10) Anthony BLIKSLAGER 급성 신동마의 증대 결정방법	LA-06 (09:25-10:10) Bryan Emmet OGDEN 마카크 원숭이 개론	
	커피 브레이크 (10:10-10:30)														
	10:00	DI-07 (10:30-11:15) Silke HECHT 영중성 뇌 질환의 자기공명영상	IM-03 (10:30-11:15) (Gastroenterology) Jörg STEINER 소동물에서 체장염의 성공적인 치료를 위한 최신 접근법	SU-07 (10:30-11:15) (Orthopedic Surgery-2) Kei HAYASHI 퇴행성 관절염의 수술적, 비수술적 치료	VE-03 (10:30-11:15) Stephen MAY 모든 교육자들이 알아야 할 학습 관련 핵심 개념	PM-07 (10:30-11:15) Jürgen A. RICHT 21세기 리프트밸리얼에 합리적으로 설계된 DIVA 백신	OP-07 (10:30-11:15) David WILKIE 안과 치료법과 약물 치료의 최신 업데이트	OH-07 (10:30-11:15) Mary Joy N. GORDONCILLO 항생제 내성균에 대한 글로벌 실행계획과 수의사	CF-03 (10:30-11:15) Douglas DEBOER 개의 아토피성 피부염 치료: 의학적 관리의 핵심	AI-03 (10:30-11:15) Kenjiro INUI 아시아에서 인수공통 인플루엔자 A 바이러스의 전파 사례, 항수 예방의 중요성	DE-07 (10:30-11:15) Frank VERSTRAETE 악안면 골절 관리의 최신 경향	BM-07 (10:30-11:15) Jürgen REHAGE 젓소에게 나타나는 지질동물원충후군의 약물적 치료와 예방	EM-07 (10:30-11:15) Anthony BLIKSLAGER 폐색성 신동마의 감별 진단 및 치료	LA-07 (10:30-11:15) Bryan Emmet OGDEN 마카크 원숭이 질환 모델	GSAW-03 (10:30-10:55) Hye Won LEE Dog Meat Production in Asia GSAW-04 (10:55-11:20) Calvin Solomon ONYANGO Animal Welfare Status of Working Animals in Africa
	11:00	DI-08 (11:25-12:10) Silke HECHT 선천성 퇴행성 및 대사성 뇌 병증의 MRI	IM-04 (11:25-12:10) (Gastroenterology) Jörg STEINER 소동물에서 위분비성 체장염의 분자적 진단과 치료	SU-08 (11:25-12:10) (Endoscopic Surgery-1) Philipp MAYHEW 최소 침습 수술이 더 좋은가? 증거는?	VE-04 (11:25-12:10) Ayona SILVA-FLETCHER 모든 교육자들이 알아야 할 수의학 교육을 위한 교수법	PM-08 (11:25-12:10) Jürgen A. RICHT ASFV: 백신과 진단에 대한 새로운 접근	OP-08 (11:25-12:10) Gillian McLELLAN 말의 안과 질환의 이해: 무엇이 정상이고, 무엇이 비정상적인가?	OH-08 (11:25-12:10) Mary Joy N. GORDONCILLO 항생제 내성균 완화 글로벌 이니셔티브: 동물 의료 분야	CF-04 (11:25-12:10) Cheol-Yong HWANG 이염 진단과 치료를 위한 원칙	AI-04 (11:25-12:10) Takehiko SAITO 일본 고병원성 조류 인플루엔자 사례	DE-08 (11:25-12:10) Frank VERSTRAETE 경구개 수술의 최신 경향	BM-08 (11:25-12:10) Jürgen REHAGE 파행우의 정형외과적 치료를 위한 통증관리	EM-08 (11:25-12:10) Anthony BLIKSLAGER 안정적이고 치유불가한 외상 치치	LA-08 (11:25-12:10) Je Kyung SEONG 마우스 모델을 활용한 임상 증거 연구	GSAW-05 (11:20-11:45) Shana Maria BERGMANN Animal Welfare and Food Security GSAW-06 (11:45-12:10) Tomoko ISHIBASHI Implementation of the OIE Animal Welfare Standards as an Aspect of Sustainable Development Goal
	점심 / 전시 및 포스터 관람 (12:10-13:45)														
	13:00	DI-09 (13:45-14:30) Tobias SCHWARZ 개의 고양이의 치료 및 저차 질병 영상	IM-05 (13:45-14:30) (Oncology) Steven SUTER 개 림프종의 최신 진단과 치료 방법	SU-09 (13:45-14:30) (Endoscopic Surgery-1) Philipp MAYHEW 소동물에서의 복강경 수술, 마취, 접근	VE-05 (13:45-14:30) Stephen MAY 수의사의 전문기술 개발	WVA Global Summit	OP-09 (13:45-14:30) Gillian McLELLAN 말의 안과 질환의 최신 기술: 새로운 지평선	AB-01 (13:45-14:30) Mami IRIMAJIRI 개의 몸짓 언어	AM-01 (13:45-14:30) Keat FU 남아시아에서의 아데노 바이러스 Bb 혈청형 발생 사례 보고	FM-01 (13:45-14:30) Donald KING 글로벌 위험 구제역: 최근 발생 상황과 전파양상	DE-09 (13:45-14:30) Frank VERSTRAETE 턱관절 수술의 최신 경향	BM-09 (13:45-14:30) Kerstin Elisabeth MÜLLER 파행우에서 발굽병의 국제적 표준 진단	AE-01 (13:45-14:30) Kirby PASLOSKE 다양한 마취제의 약리학 (주사마취제와 흡입마취제)	LA-09 (13:45-14:30) Axel Komerup HANSEN Improving the Mouse as a Model for Human Diseases	GSAW-07 (13:45-14:10) Abdul Rahman SIRAJ Religious Slaughter and Animal Welfare GSAW-08 (14:10-14:35) Jan SCHMIDT-BURBACH Wildlife Entertainment, Traditional Medicine and Exotic Pets – The Welfare of Animals in the Wildlife Trade
	14:00	DI-10 (14:40-15:25) Tobias SCHWARZ 고양이와 개의 마이코박테리아 질병 영상: 수의사를 위한 최신 변화	IM-06 (14:40-15:25) (Oncology) Steven SUTER 개의 림프종 치료에서 글루코코르티코이드의 적용	SU-10 (14:40-15:25) (Endoscopic Surgery-1) Philipp MAYHEW 모든 수의사들이 할 수 있는 기본적인 복강경 술기	VE-06 (14:40-15:25) Ayona SILVA-FLETCHER 임상 기술 개발	WVA Global Summit	OP-10 (14:40-15:25) David WILKIE 눈과 전신질환: 우리는 눈을 통해 무엇을 알 수 있는가?	AB-02 (14:40-15:25) Mami IRIMAJIRI 고양이의 일반적 행동	AM-02 (14:40-15:25) Keat FU 아시아에서의 최신 전염성 기관지염 사례 보고	FM-02 (14:40-15:25) Jong-Hyeon PARK 한국에서의 구제역 발생과 제어 수단	DE-10 (14:40-15:25) Frank VERSTRAETE 구강 중앙 관리의 최신 경향	BM-10 (14:40-15:25) Kerstin Elisabeth MÜLLER 발굽피부염 - 병인론, 진단, 치료, 예방	AE-02 (14:40-15:25) Kirby PASLOSKE 마취에 사용되는 진정제와 진통제의 약리학	LA-10 (14:40-15:25) 미정	GSAW-09 (14:35-15:00) Patricia V. TURNER International Trends in 3Rs GSAW-10 (15:00-15:25) Natalie WARAN Awareness of Animal Welfare and Content in Veterinary Education
	커피 브레이크 / 전시 관람 (15:25-16:20)														
	15:00	DI-11 (16:20-17:05) Silke HECHT 척추 MRI에 대한 최신 업데이트	IM-07 (16:20-17:05) (Oncology) Steven SUTER 고양이 림프종의 최신 진단과 치료 방법	SU-11 (16:20-17:05) (Endoscopic Surgery-1) Philipp MAYHEW 고급 복강경 술기: 한계는 무엇인가?	VE-07 (16:20-17:05) Ayona SILVA-FLETCHER 교육자로서의 수의사	WVA Global Summit	OP-11 (16:20-17:05) Gillian McLELLAN 말 안과 질환의 진단과 치료를 위한 기본적 지식	AB-03 (16:20-17:05) Mami IRIMAJIRI 강박장애의 과학적 배경	AM-03 (16:20-17:05) Youngho HONG RSS, 내장성 동풍, 화이트치 신드롬에 대한 닥 아스트로 바이러스 감염	FM-03 (16:20-17:05) Donald KING 일경성질환의 특성 및 최신 진단기법	DE-11 (16:20-17:05) Philippe HENNET 고양이에서 구강 종괴: 염증성 또는 종양성?	BM-11 (16:20-17:05) Kerstin Elisabeth MÜLLER 소의 호흡기 질환 - 병인론, 진단, 치료, 예방	AE-03 (16:20-17:05) Kazuto YAMASHITA 새로이 대두되는 개와 고양이를 위한 통증관리	LA-11 (16:20-17:05) Manu M. SEBASTIAN Role of Veterinarians in Translational Medicine	GSAW-12 (16:15-16:40) Nancy De BRIYNE New EU Policies on Pig Welfare
	16:00	DI-12 (17:15-18:00) Silke HECHT 뇌의 MRI와 CT	IM-08 (17:15-18:00) (Oncology) Steven SUTER 개 비만세포종의 최신 진단과 치료 방법	SU-12 (17:15-18:00) (Endoscopic Surgery-2) Philipp MAYHEW 총강경: 안전한 접근과 수술 공간의 확보	VE-08 (17:15-18:00) Stephen MAY 교육 연구와 개발을 위한 전문센터	WVA Global Summit	OP-12 (17:15-18:00) David WILKIE 최신 말 연구 내 질환	AB-04 (17:15-18:00) Mami IRIMAJIRI 개의 공격성	AM-04 (17:15-18:00) Youngho HONG 육용종계의 비감염 질병에 의한 폐사를 패턴	FM-P (17:15-18:00) 페넬로페 한국에서의 구제역 제어와 예방을 위한 효과적인 예방 및 방역대책	DE-12 (17:15-18:00) Philippe HENNET 고양이를 괴롭히는 만성 치은염의 최신 업데이트	BM-12 (17:15-18:00) Kerstin Elisabeth MÜLLER 송아지 양육 - 송아지 건강 및 질병에 대한 사양 관리의 효과	AE-04 (17:15-18:00) Kazuto YAMASHITA 질병이 있는 개와 고양이를 위한 마취 프로토콜	LA-12 (17:15-18:00) Byeong-Cheol KANG Parkinson Disease Model in Non Human Primates	GSAW-P2 (16:40-17:30) Afternoon Speakers Panel Discussion
	17:00	Recommendations and Closure													
18:00															

Scientific Program at a Glance _ as of June 2, 2017

* 프로그램 일정이 다소 변경될 수 있습니다.

8월 30일(수)														
강연장소	프리미어볼륨 A	프리미어볼륨 B	프리미어볼륨 C	102	104~106	107~109	110~111	113	114	115	116	117	118	302~304
학술분과	WVA 교육 포럼	내과	외과	역학/공중보건	양돈질병학	진단검사의학	병원경영학	피부학	조류질병학		영양학	마취/응급		
8월 30일(수)	8:00	WVA 교육 포럼 (09:00-09:20) René CARLSON, Pan Dong Ryu Welcome and Opening	IM-09 (08:30-09:15) SeungWoo JUNG 소동물의 심장 청진과 심음도 검사 마스터하기	SU-13 (08:30-09:15) (Endoscopic Surgery-2) Philipp MAYHEW 개와 고양이와 고급 흉강경 술기	EP-01 (08:30-09:15) Jeff BENDER 인수공통 감염 인플루엔자의 사람-동물 인터페이스	PM-09 (08:30-09:15) Young S. LYOO MLV의 진여 특성과 전형적인 돼지열병 바이러스의 유전적 특성	LM-01 (08:30-09:15) Urs GIGER 개의 유전병과 유전적 소인에 대한 진단검사	VP-01 (08:30-09:15) Lowell ACKERMAN 병원 경영을 위한 효율적 변화 관리	CF-05 (08:30-09:15) Douglas DEBOER 개의 아토피성 피부염 치료: 알레르기 항원 특이 면역요법 및 설하 면역요법 이론과 실제	AM-05 (08:30-09:15) Mark JACKWOOD 전 세계 IBV 관련 최신 진단방법	아시아 수의치과 포럼	NU-01 (08:30-09:15) Andrea FASCETTI 영양학의 그릇된 통념에 대한 폭로: 진실과 오류	AE-05 (08:30-09:15) Kirby PASLOSKE 주사마취: Alfaxan을 이용한 추가마취, CRI와 TCI	VET VISION 2050 Brain Storming
	9:00	WVA 교육 포럼 (09:20-10:00) Andrew T. MACCABE Introduction of the Topic: the Importance of a Reliable Quality Assurance in Veterinary Education	IM-10 (09:25-10:10) SeungWoo JUNG 임상적으로 중요한 부정맥, 심장 세동의 진단과 치료 방법	SU-14 (09:25-10:10) (Endoscopic Surgery-2) Philipp MAYHEW 중앙수술에서 최소침습수술의 역할	EP-02 (09:25-10:10) Jeff BENDER 반려동물에 대한 항생제 적정 사용 및 관리 전략 제시	PM-10 (09:25-10:10) Jürgen A. RICHT CEEZAD 7년 간의 미션, 학술 프로젝트, 성공 스토리	LM-02 (09:25-10:10) Urs GIGER 유전질환을 가진 반려동물에 대한 임상진단 접근법	VP-02 (09:25-10:10) Lowell ACKERMAN 전 생애에 걸친 맞춤형 건강관리	CF-06 (09:25-10:10) Douglas DEBOER 음식에 의한 피부 유행반응 (음식 알레르기)	AM-06 (09:25-10:10) Mark JACKWOOD IBV 관리, 약독화 생백신 적용의 난점들	아시아 수의치과 포럼	NU-02 (09:25-10:10) Andrea FASCETTI 생식 식단은 근본적 또는 합리적인가의 근거에 대한 고찰	AE-06 (09:25-10:10) Kirby PASLOSKE 다양한 동물에게 다양하게 사용되는 Alfaxan	VET VISION 2050 Brain Storming
	커피 브레이크 (10:00-10:30)													
	10:00	WVA 교육 포럼 (10:30-11:30) Chin Cheng CHOU, Patricia TURNER, Noursaid TLIGUI Self-Assessment of VEEs Experiences with Self-Assessment of Establishments for Veterinary Education	IM-11 (10:30-11:15) SeungWoo JUNG 소동물에서 가장 많이 시행하는 대표적인 심장 중재술 I	SU-15 (10:30-11:15) (Oncology-1) William CULP 중앙수술의 원칙	EP-03 (10:30-11:15) Aurora VILLARROEL 기분 역학을 알아야 하는 이유	PM-11 (10:30-11:15) Dongwan YOO 돼지호흡기생식기중후군 바이러스 제어를 위한 새로운 전략	LM-03 (10:30-11:15) Urs GIGER 유전질환의 치료와 관리	VP-03 (10:30-11:15) Lowell ACKERMAN 동물병원 목표관리의 중요성	CF-07 (10:30-11:15) Douglas DEBOER 피부 사상균증 진단과 관리를 위한 조언	AM-07 (10:30-11:15) Sang-Won LEE 마이코플라즈마 시노비에 한국 분리주의 특성	아시아 수의치과 포럼	NU-03 (10:30-11:15) Géraldine BLANCHARD 소동물 임상영양학의 최신 트렌드 소개	AE-07 (10:30-11:15) Kazuto YAMASHITA 말의 전정맥마취	VET VISION 2050 Brain Storming
	11:00	WVA 교육 포럼 (11:30-12:30) Aaron MWEENE, Pierre LEKEUX, Marcelo MIGUEZ Accreditation of VEEs Experiences with Accreditation of Establishments for Veterinary Education	IM-12 (11:25-12:10) SeungWoo JUNG 소동물에서 가장 많이 시행하는 대표적인 심장 중재술 II	SU-16 (11:25-12:10) (Oncology-1) William CULP 복강 중앙	EP-04 (11:25-12:10) Aurora VILLARROEL 사례 정의 및 연구 단위 선택, 역학 연구의 기초	PM-12 (11:25-12:10) Dongwan YOO PEDV/돼지유행성 설사 바이러스와 숙주의 Anti-PEDV 인터페론 반응 사이의 상호작용	LM-04 (11:25-12:10) Osamu YAMATO 라이소좀 저장병: 임상 및 유전적 특징	VP-04 (11:25-12:10) Lowell ACKERMAN 주인의식의 중요성	CF-08 (11:25-12:10) Tae-Ho OH 농피증	AM-08 (11:25-12:10) Sang-Won LEE 닭 전염성 후두기관염 바이러스의 완전유전체 분석을 통해서 알 수 있는 사항	아시아 수의치과 포럼	NU-04 (11:25-12:10) Géraldine BLANCHARD 소동물 임상에서의 임상영양학의 함. 과연 영양학 전문가가 꼭 필요한 것인가?	AE-08 (11:25-12:10) Kazuto YAMASHITA 개와 고양이의 심폐소생술	VET VISION 2050 Brain Storming
	점심 / 전시 및 포스터 관람 (12:10-13:45)													
	13:00	WVA 교육 포럼 (13:30-14:00) Pierre-Marie BORNE Private and academic sectors a potential synergistic combination for veterinary education	IM-13 (13:45-14:30) SeungWoo JUNG 고양이의 심근병증에 대한 최신 업데이트	SU-17 (13:45-14:30) (Oncology-1) William CULP 흉강 중앙	EP-05 (13:45-14:30) Jeff BENDER 식품 안전에 대한 성과 및 향후 과제	PM-13 (13:45-14:30) Thomas BLAHA 식품 내 전체적인 살모넬라 컨트롤에 도움이 되는 돈군 내 살모넬라 저감	LM-05 (13:45-14:30) Osamu YAMATO 순혈중 반려동물의 선천적 대사 장애	중양에 참여의회		AM-09 (13:45-14:30) Inpil MO 닭의 간 병변을 중점으로 임상 케이스에 대한 병리학적 고찰	아시아 수의치과 포럼	NU-05 (13:45-14:30) Andrea FASCETTI 신장 환자를 위한 식이요법	AE-09 (13:45-14:30) Sean Bradford MAJOY 사육견의 사가스병에 대한 새로운 고민	
	14:00	WVA 교육 포럼 (14:00-14:45) Norman WILLIAMSON GAP Analyses What Is Missing?	IM-14 (14:40-15:25) SeungWoo JUNG 개의 만성판막 질환에 대한 최신 업데이트	SU-18 (14:40-15:25) (Oncology-2) William CULP 비만 세포 중앙 및 연조직 육종	EP-06 (14:40-15:25) Jeff BENDER 현재까지의 노력이 인체 살모넬라 감염에 영향을 끼치지 못한 이유	PM-14 (14:40-15:25) Thomas BLAHA 최종 제품 검사부터 생산 공정 최적화까지 식육검사의 패러다임 전환	LM-06 (14:40-15:25) Osamu YAMATO 다중유전 이상을 가진 순종견을 위한 견고 및 카운셀링	중양에 참여의회		AM-10 (14:40-15:25) Min-Su KANG 가금 생산과 공중 위생에서 살모넬라균의 중요성	아시아 수의치과 포럼	NU-06 (14:40-15:25) Andrea FASCETTI 중앙 환자를 위한 식이요법	AE-10 (14:40-15:25) Sean Bradford MAJOY 새롭고 다양한 응급상황에서의 마취	
	커피 브레이크 / 전시 관람 (15:25-16:20)													
	16:00	WVA 교육 포럼 (16:15-16:45) 미정 Next Steps	IM-15 (16:20-17:05) SeungWoo JUNG 패동맥 고혈압의 진단, 치료 및 예후 업데이트	SU-19 (16:20-17:05) (Oncology-2) William CULP 구강 내 중앙	EP-07 (16:20-17:05) Aurora VILLARROEL 질병의 원인과 질병의 위험인자에 대한 차이점 이해	PM-15 (16:20-17:05) John CARR 양돈 농장에서의 PED2a 근절	LM-07 (16:20-17:05) Urs GIGER 개의 면역개성 및 기타의 용혈성 병변	중양에 참여의회			아시아 수의치과 포럼	NU-07 (16:20-17:05) Géraldine BLANCHARD 개 환자를 위한 영양적 관리와 홈메이드 식단 및 식이요법	AE-11 (16:20-17:05) Shinichi KANAZONO 두개내압 상승의 이유와 치료법	
	17:00	WVA 교육 포럼 (16:45-17:15) René CARLSON Conclusions, Recommendations	IM-16 (17:15-18:00) SeungWoo JUNG 심장질환 환자에서 R.A.A.S 조절에 대한 패러다임의 전환	SU-20 (17:15-18:00) (Oncology-2) William CULP 중재적 중앙 외과	EP-08 (17:15-18:00) Aurora VILLARROEL 역학 연구 설계법: 목적 및 시기별 적용 방법 이해	PM-16 (17:15-18:00) Yong Ho PARK 동물과 사람 간 항생제 내성미생물의 상호 전파	LM-08 (17:15-18:00) Urs GIGER 개의 수혈의학: 혈액형과 수혈반응	중양에 참여의회			아시아 수의치과 포럼	NU-08 (17:15-18:00) Géraldine BLANCHARD 고양이 환자를 위한 영양적 관리와 홈메이드 식단 및 식이요법	AE-12 (17:15-18:00) Shinichi KANAZONO 의상성 뇌 손상	
	갈라디너 (18:30-20:00)													

8월 31일(목)															
강연장소	프리미어볼륨 A	프리미어볼륨 B	프리미어볼륨 C	102	104-106	107-109	110-111	113	114	115	116	117	118	302-304	
학술분과			내과	역학 / 공중보건	양돈질병학	진단검사의학						마취 / 응급			
8월 31일(목)	8:00		IM-17 (08:30-09:15) (Gastroenterology) Jörg STEINER 개와 고양이 소장 내 세균 불균형에 대한 최신 업데이트	EP-09 (08:30-09:15) Aurora VILLARROEL 발표 연구 평가	PM-17 (08:30-09:15) Thomas BLAHA 유럽의 양돈육산업과 관련된 동물 복지	LM-09 (08:30-09:15) Rose Esther RASKIN 제강 유출액의 세포검사						AE-13 (08:30-09:15) Sean Bradford MAJOY 사육견의 급성 복통증 - 차이, 관리 및 예방대책			
	9:00		IM-18 (09:25-10:10) (Gastroenterology) Jörg STEINER 코발라민 결핍의 중요성과 보충 방법 업데이트	EP-10 (09:25-10:10) Aurora VILLARROEL 발표 연구 평가	PM-18 (09:25-10:10) Won Hyung LEE 돼지 건강관리의 기본인 바이오시큐리티	LM-10 (09:25-10:10) Rose Esther RASKIN 개와 고양이의 림프절에 대한 세포검사						AE-14 (09:25-10:10) Sean Bradford MAJOY 응급 및 중환자의 진단과 치료를 위한 중요한 도구 - 초음파			
	커피 브레이크 (10:10-10:30)														
	10:00		IM-19 (10:30-11:15) (Oncology) Steven SUTER 개 글육종의 최신 진단과 치료 방법	EP-11 (10:30-11:15) Aurora VILLARROEL 진단 테스트의 민감도와 특이도에 대한 정보를 어떻게 활용하고 실제 어떻게 적용할 것인가?	PM-19 (10:30-11:15) John CARR 현대양돈에서 무항생제 사육을 위한 기초	LM-11 (10:30-11:15) Hajime TSUJIMOTO 유전자마커를 활용한 림프종 및 백혈병의 임상진단							AE-15 (10:30-11:15) Shinichi KANAZONO 급성 척추 손상		
	11:00		IM-20 (11:25-12:10) (Oncology) Steven SUTER 개 혈관육종의 최신 진단과 치료 방법	EP-12 (11:25-12:10) Aurora VILLARROEL 유행 역학조사: 기본 스텝	PM-20 (11:25-12:10) John CARR 분만관리에 의한 돼지생식기 호흡중후군 바이러스 오염의 감소	LM-12 (11:25-12:10) Hajime TSUJIMOTO 림프종 유전자마커 평가에 의한 예후 및 관리의 향상							AE-16 (11:25-12:10) Shinichi KANAZONO 전신 LMN 질환		
	12:00	폐회식 (12:30-13:30)													
	13:00	필드 트립													
	14:00														
	15:00														
	16:00														
	17:00														
	18:00														