

 보건복지부 질병관리본부	보 도 참 고 자 료		
	2018. 10. 23. / (총 4매)		
배 포 일			
질병관리본부 생물안전평가과	과 장	강 연 호	043-719-8040
	담당자	신 행 섭	043-719-8041
농림축산검역본부 연구기획과	과 장	박 희 수	054-912-0701
	담당자	김 희 진	054-912-0716
국립수산과학원 병리연구과	과 장	정 승 희	051-720-2470
	담당자	조 미 영	051-720-2480
한국생물안전협회	회 장	장 원 종	070-4607-2910
	담당자	부 진 환	070-4607-2910

사람·동물·수산 분야 생물안전 연구기관 한자리에 모인다

- 2018 한국 생물안전 컨퍼런스 개최 -

- ◇ 질병관리본부, 농림축산검역본부, 국립수산과학원, 한국생물안전협회가 공동으로 2018 한국 생물안전 컨퍼런스 개최(10월 25일~26일)
- ◇ 인체 감염병, 가축 전염병, 수산생물질병 전염병 병원체를 취급하는 연구자 등 관련 전문인력에 대한 교육을 통해 생물안전관리 능력 강화

- 질병관리본부(본부장 정은경), 농림축산검역본부(본부장 박봉균), 국립수산과학원(원장 서장우) 및 한국생물안전협회(협회장 장원종)는 '2018 한국 생물안전 컨퍼런스'를 10월 25일(목)부터 26일(금)까지 제주도 휘닉스제주리조트에서 공동 개최한다고 밝혔다.
- 이번 컨퍼런스는 작년에 이어 두 번째로 3개 기관이 공동으로 주최하는 행사로서 한국생물안전협회가 주관하며, 병원체 및 유전자변형생물체를 취급하는 연구기관의 생물안전 전문가와 관련 학계, 산업계 전문가 등 250여 명이 참석한다.

- 컨퍼런스는 본 컨퍼런스(3개 주제)와 프리 컨퍼런스(3개 주제)로 구성되며, 본 컨퍼런스에서는 공통분야인 ‘백신개발과 생물안전’, ‘생물안전 및 생물보안 국가관리제도 안내’, 및 ‘생물안전 적용’에 대해 전문가의 발표가 있을 예정이다.
- 프리 컨퍼런스에서는 ‘기관생물안전위원회의 효율적 운영’, ‘생물안전 연구시설 안전관리’ 및 ‘백신개발과 생물안전’ 3개 주제에 대해 사람, 동물, 수산 분야별 관계자를 대상으로 전문교육과 아울러 생물안전 및 생물보안을 강화하기 위한 심도 있는 토의가 진행된다.
- 특히, 이번 컨퍼런스에서는 ‘백신개발과 생물안전’이라는 주제로 백신개발 및 생산과정의 위해관리에 대해 집중적으로 논의될 예정이다.
 - 국내 산업체, 대학 및 정부 관련 전문가들이 참여하여 인체용, 동물용, 수산용 백신 개발·생산에 대한 인허가 등 국내외 규제사항과 생물위해 관리방법 등에 대한 종합적인 내용을 논의하게 된다.
- 질병관리본부 강연호 생물안전평가과장은 “최근 의약품, 미용용품 개발을 위해 병원체를 이용하는 사례가 증가함에 따라 병원체에 대한 생물안전 및 보안관리의 중요성이 더욱 커지고 있다며 이번 컨퍼런스가 우리나라의 병원체 안전관리를 위한 관계 부처간 협력 체계를 안정적으로 지속시키고, 자율적인 생물안전관리 문화 정착을 위해 민간과 정부가 상호 협업하는 자리가 될 것으로 기대한다”고 밝혔다.

<붙임> 2018 한국 생물안전 컨퍼런스 개최 계획

붙임

2018 한국 생물안전 컨퍼런스 개최 계획

- 주최 : 질병관리본부, 농림축산검역본부, 국립수산과학원
- 주관 : 한국생물안전협회
- 날짜 : 2018년 10월 25일(목) ~ 10월 26일(금)
- 장소 : 제주특별자치도 휘닉스제주리조트
- 참석대상 : 약 250여 명
 - 질병관리본부, 농림축산검역본부 및 국립수산과학원 직원
 - 고위험병원체 보유기관 및 생물안전 연구시설 관계자
 - 인체, 가축, 수산생물질병 병원체 및 유전자변형생물체(LMO) 관계자
 - 기타 관련 학계 교수 및 전문가, 유관 단체
- 목적
 - 국내 미생물 또는 고위험병원체 취급 기관 및 국가승인 LMO 개발·실험 기관 등을 대상으로 생물안전 및 생물보안에 관한 최신 정보 제공을 통해 생물안전관리 능력 강화
 - 관계 부처(질병관리본부, 농림축산검역본부, 국립수산과학원)와 민간 단체(한국생물안전협회)와의 협력을 통해 병원체 국가안전관리 강화
 - 병원체 및 유전자변형생물체 등의 위해로부터 국가 및 국민 안전 확보에 공헌해 온 유공자(기관, 단체 포함) 정부 포상
 - 『감염병의 예방 및 관리에 관한 법률』 및 『유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률』에 따른 생물안전 의무교육 실시

□ 주요 내용

- 생물안전 및 생물보안 관련 유공자에 대한 장관표창 실시
- 병원체 및 유전자변형생물체 안전·보안관리제도 안내
- 자율적 위해관리를 위한 기관생물안전위원회의 효율적 운영 교육
- 인체, 가축, 수산생물질병 병원체 및 백신개발 위해관리 기술 교육 등

□ 기대 효과

- 생물안전 연구시설 운영과 병원체 안전·보안관리 관련 법제도에 대한 전문 교육 및 홍보를 통해 생물안전문화 확산 및 인식 확대
- 민관 협력체계 강화 및 국내외 병원체 안전관리의 최신 기술동향 공유