

오시는 길



주소 : 서울특별시 영등포구 여의도동 17-5 TEL : 02-6222-5000

호텔까지의 거리 | 인천국제공항: 52.5km / 김포공항: 13.45km

택시 | 인천국제공항 - 글래드 호텔 여의도  
일반택시: 약 50,000원 / 모범택시: 약 90,000원

지하철 | 9호선 국회의사당역 4번출구  
서울역 → 용산역 → 글래드호텔 - 30분 소요  
1호선 서울역/용산역 탑승 (인천행) → 1,9호선 노랑지역 환승 (개화행) →  
9호선 국회의사당역 하차 4번출구 앞 GLAD HOTEL(검은색건물)

공항버스  
6030번: 인천국제공항 버스정류장 1층 6B, 13A 게이트 글래드 호텔  
여의도(국회의사당역) 하차  
운행시간: 글래드 호텔 여의도 출발 06:00-23:00  
인천공항 출발 06:30-23:00  
소요시간: 약 50분, 가격: 15,000원 (편도)

자가용  
강북 출발시 여의도 방향 진입 → 국회의사당역 방향 좌회전강남 →  
출발시 올림픽대로를 따라 → 여의 상류 IC에서 노들로 진입 →  
국회의사당 방면으로 우측 방향 → 국회의사당역 방면으로 우측 방향

감염병연구포럼  
(Forum for Infectious Disease Research, FID)

감염병연구포럼을 통해  
건강하고 안전한  
대한민국을 만들어 갑니다.



**전** 확산방지 및 예방  
**략** 국가기반 산업창출  
**목** 감염병 위기대응  
**표** 경제적 손실방지 과학적 근거창출

감염병 걱정없는  
건강하고 안전한 국가 실현

**범부처 연구개발 추진전략의 대안**

- 기획재정부
- 미래창조과학부
- 농림축산식품부
- 산업통상자원부
- 보건복지부
- 환경부
- 식품의약품안전처
- 국립안전센터

**중점연구 분야**

- 인플루엔자
- 다제내성균
- 결핵
- 인수공통 감염병
- 생물테러
- 만성감염 질환
- 기후변화 감염병
- 신종 및 원인불명 감염병
- 예방접종 질환백신
- 감염병재난 대비·관리

감염병 대응 R&D를 체계적으로 추진하기 위하여 8개 부처 및 민간전문가 합동으로 운영

산·학·연·관의 감염병 전문가 및 관계자로 구성된 운영위원회, 추진단, 10대 중점분과로 구성되어 운영

2015년도  
감염병연구 분과포럼  
Forum for Infectious Disease Research, FID

“메르스 등 감염병 선제적 대응을 위한  
연구발전방향 모색”

2015. 1차-09. 23[수], 2차-10.02[금]  
서울 여의도 GLAD호텔



Invitation

최근 세계화, 기후환경변화 및 항생제남용 등으로 신종 및 재출현 감염병이 주요 글로벌 이슈로 부상 되는 가운데, 우리나라는 올 여름 중동호흡기증후군(MERS) 사태를 겪으면서 경제적, 사회적인 큰 손실뿐만 아니라 SAS 예방 모범국에서 감염병 대응 후진국이라는 오명을 남기면서 국가방역체계에 각종 문제점들을 드러냈습니다.

또한 후진국형 질병인 결핵, 유행성이하선염, A형간염, 말라리아가 여전히 급증하고 있어 국가적인 차원에서 대책마련이 절실히 필요한 때입니다.

이에 국가에서는 감염병 연구 활성화를 위하여 산·학·연·관간의 상호 시너지를 창출하고, 감염병 진단·치료 기술 등 핵심 기술력 확보 및 의약품·백신개발 등 관련 산업을 육성을 위한 논의의 장으로, 2012년부터 감염병연구포럼을 운영해왔습니다.

올해 감염병연구포럼에서는 신변종 감염병 지속 출현에 대비한 과학적 예측 및 대응을 위해「국가 감염병 R&D 중장기 추진전략(16년~25년)」을 추진해왔습니다.

이를 통해 신종 및 원인불명감염병을 포함한 국가차원에서 관리해야할 10대 중점분야에 대해 10년 이내에 성취해야 하는 연구개발 목표를 7대 연구분야별로 도출하고 이를 국가 감염병 연구의 이정표로 제시하고자 합니다.

향후 추진전략을 근거로 국가연구개발사업의 진척 상황을 주기적으로 점검하고 각 부처별로 신규사업 기획 및 개별 연구자의 Bottom-up 과제 기획시 참고할 수 있도록 가이드라인을 제시하고자 합니다.

오늘 분과포럼은 상기 10대 분과중 가장 대책마련이 시급한 신종 및 원인불명감염병, 결핵, 인수공통감염병, 기후변화 감염병 등 4개 분과를 대상으로 산·학·연·관 전문가 및 관계자간의 주요 현안 및 의견교류, 추진전략 검토 및 범부처 협력사업 발굴 등 뜻 깊은 자리가 되기를 바랍니다.

산·학·연·관 관계자 및 전문가 여러분의 많은 참여와 성원 부탁드립니다.

국립보건연구원 원장  
이 주 실

1차  
2015년  
9월 23일  
(수)

08:00~09:00	등록 및 자리 안내	
<b>1부. 신종 및 원인불명 감염병</b>		
09:00~09:10	참석자 소개 / 회의 안내 개회사 인사말	사회자: 김성한 교수(울산대학교) 이주실 원장(포럼 공동대표(관), 국립보건연구원) 우준희 교수(분과위원장, 울산대학교)
주제강연 <span style="float: right;">좌장: 김양수 교수(울산대학교), 천병철 교수(고려대학교)</span>		
09:10~09:30	발표 1: 신종 및 원인불명 감염병 연구 개관	우준희 교수(울산대학교)
09:30~09:50	발표 2: 신종 및 원인불명 감염병 의 감시와 네트워크	김상일 교수(가톨릭대학교)
09:50~10:10	발표 3: MERS-CoV 에 대한 최신 연구결과	박만성 교수(고려대학교)
10:10~10:30	발표 4: 에볼라 출혈열 최신연구동향	최우영 연구사(국립보건연구원)
10:30~10:50	발표 5: 신종 및 원인불명 감염병 에서 치료제 개발	민지영 책임연구원(한국파스퇴르연구소)
10:50~11:10	발표 6: 신종 바이러스 감염 대응을 위한 새로운 백신전략	이재면 교수(연세대학교)
11:10~11:30	휴식시간	
11:30~12:30	주제 및 종합토의	좌장: 우준희 교수(울산대학교), 용태순 교수(연세대학교)
12:30~13:30	점심시간	
<b>2부. 결핵</b>		
13:30~13:40	참석자 소개 / 회의 안내 인사말	사회자: 조호성 교수(전북대학교) 조상래 교수(분과위원장, 연세대학교)
주제강연 <span style="float: right;">좌장: 성원근 센터장(국립보건연구원 감염병센터), 김희진 원장(결핵연구원)</span>		
13:40~14:00	발표 1: 전염을 효과적으로 차단하기 위한 결핵환자 관리정책 수립	김대연 원장(국립목포병원)
14:00~14:20	발표 2: 결핵의 병인기전 연구와 중개연구	김화중 교수(충남대학교)
14:20~14:40	발표 3: 결핵 진단 연구 현황	장철훈 교수(부산대학교)
14:40~15:00	발표 4: 결핵백신 개발 연구 동향(Development of diverse and improved novel tuberculosis vaccines)	신성재 교수(연세대학교)
15:00~15:20	발표 5: 다제내성/광범위내성 결핵치료제 개발동향 및 국내개발 현황	남기연 대표(큐리언트)
15:20~15:40	발표 6: 결핵연구 활성화 및 실용화 지원을 위한 인프라 구축	이성경 연구사(국립보건연구원)
15:40~16:00	휴식시간	
16:00~17:00	주제 및 종합토의	좌장: 심태선 교수(울산대학교)
17:00	폐회	

2차  
2015년  
10월 2일  
(금)

08:00~09:00	등록 및 자리 안내	
<b>3부. 인수공통 감염병</b>		
09:00~09:10	참석자 소개 / 회의 안내 개회사 인사말	사회자: 임명운 대표(㈜중경 생명공학연구소) 김우주 회장(포럼 공동대표(연), 대한감염학회) 유한상 교수(분과위원장, 서울대학교)
주제강연 <span style="float: right;">좌장: 김재홍 교수(서울대학교), 김양수 교수(울산대학교)</span>		
09:10~09:35	발표 1: 인수공통 감염병 감시 역학 연구 현황	임현술 교수(동국대학교)
09:35~10:00	발표 2: 인수공통 감염병 임상 정책 연구 현황	이창섭 교수(전북대학교)
10:00~10:25	발표 3: 데이터베이스기반 감염병 병원체 진단기술의 개발동향	박형순 연구위원((주)아스타)
10:25~10:50	발표 4: 인수공통 감염병의 치료법 현황	류종석 교수(한양대학교)
10:50~11:15	발표 5: 국내 백신산업의 현황과 발전방향	하석훈 박사(녹십자)
11:15~11:30	휴식시간	
11:30~12:30	주제 및 종합토의	좌장: 유한상 교수(서울대학교)
12:30~13:30	점심시간	
<b>4부. 기후변화 감염병</b>		
13:30~13:35	참석자 소개 / 회의 안내 인사말	사회자: 이근화 교수(제주대학교) 지영미 센터장(분과위원장, 국립보건연구원 면역병리센터)
주제강연 I <span style="float: right;">좌장: 지영미 센터장(분과위원장, 국립보건연구원 면역병리센터), 정해관 교수(성균관대학교)</span>		
13:35~13:55	발표 1: 기후변화와 국내의 매개체 감염질환 유행 가능성에 대한 대비	정해관 교수(성균관대학교)
13:55~14:15	발표 2: 기후환경요소와 감염병	권원태 박사(기후변화학회)
Plenary Lecture		
14:15~14:50	발표 3: Update on dengue vaccine development 윤인규 (Yoon, In-Kyu) Director(Dengue Vaccine Initiative, International Vaccine Institute Seoul, Korea)	
14:50~15:00	휴식시간	
주제강연 II <span style="float: right;">좌장: 정해관 교수(성균관대학교), 기선호 교수(고려대학교)</span>		
15:00~15:15	발표 4: 중증열성혈소판감소증후군 환자 (SFTS)에서 혈장교환술의 임상적 경험	유정래 교수(제주대학교)
15:15~15:35	발표 5: 매개체 감염병 임상상	김동민 교수(조선대학교)
15:35~15:50	발표 6: 쯤쯤가무시병 백신개발	조남혁 교수 (서울대학교)
15:50~16:05	발표 7: 중증열성혈소판감소증후군 (SFTS) 바이러스 계통분석 및 중국, 한국 및 일본 사이에서 철새의 이동경로	이근화 교수(제주대학교)
16:05~16:20	발표 8: 야생동물에서 매개체 질환의 탐지 및 예찰시스템 구축 현황 (SFTS를 중심으로)	연성찬 교수 (경상대학교)
16:20~16:35	발표 9: 기후변화에 따른 병원성 매개모기 분포 (말라리아매개모기를 중심으로)	최광식 교수(경북대학교)
16:35~16:50	발표 10: 기후변화에 따른 매개체 유전체 연구현황과 방향	이용석 교수(순천대학교)
16:50~17:00	종합토의	좌장: 지영미 센터장(분과위원장, 국립보건연구원 면역병리센터)
17:00	폐회	