

2023 화순국제백신·면역치료포럼

Hwasun International Vaccine and Immunotherapy Forum 2023

2023. 11. 16(Thu) ~ 17(Fri) | 화순 하니움문화스포츠센터

미래 백신과 면역치료를 위한 신기술

New Technologies for Future Vaccines and Immunotherapeutics

올해 화순국제백신포럼은 바이오메디컬 R&D와 산업에 변화하는 환경에 따라,

화순국제백신·면역치료포럼으로 새롭게 개최됩니다.

“미래 백신과 면역치료를 위한 신기술”을 주제로

세계적인 백신 석학들과 함께하는 교류의 장에 많은 참여 부탁드립니다.

초청연사



앤 드 그릇

에피백스(EpiVax)
최고경영자 겸 최고과학책임자



타카하시 요시마사

일본 국립감염증연구소(NIID)
신약백신개발연구센터장



카일 홀렌

모더나(Moderna)
개발, 치료 및 종양학 헤드



왕 윈(맥스웰)

IASO바이오테라퓨틱스
상무이사



석차옥

서울대학교
화학과학 교수



민정준

전남대학교 의과대학
핵의학교실 주임교수



장희창

국립감염병연구소
소장



이정현

국제 에이즈 백신
이니셔티브(IAVI) 수석과학자



이훈상

라이트재단
전략기획이사

Hosted by



HWASUN INTERNATIONAL
VACCINE FORUM



전라남도
JeollaNamdo



화순군
Hwasun-gun

Organized by



전남바이오산업진흥원
JEONNAM BIOINDUSTRY FOUNDATION

프로그램

시간	내용
09:30~10:10	개막식
10:10~10:20	휴식
세션 1: 더 좋은 백신과 면역치료 개발을 위한 미래기술	
10:20~10:50	백신과 면역치료를 위한 구조기반 인공지능 석차옥 서울대학교 화학과 교수
10:50~11:20	더 효과적이고 안전한 맞춤형 백신을 위한 인간과 인공지능의 협업 앤 드 그릇 에피백스(EpiVax) 최고경영자 겸 최고과학책임자, 조지아대학교 백신면역학센터 선임연구원 겸 교수
11:20~11:50	백신과 치료제의 지능적 설계를 위한 사람 면역프로파일링 타카하시 요시마사 일본 국립감염증연구소(NIID) 신약백신개발연구센터장
11:50~13:20	오찬
세션 2: 면역치료를 이용한 암정복	
13:20~14:00	미래 암치료 해결책 mRNA 카일 홀렌 모더나(Moderna), 개발, 치료 및 종양학 헤드
14:00~14:30	암면역치료를 위한 박테리아 엔지니어링 민정준 전남대학교 의과대학 핵의학교실 주임교수, 전남대학교병원 핵의학과 총괄과장
14:30~15:00	CAR T 면역세포치료제의 현재, 도전 그리고 미래 왕 웬(맥스웰) IASO바이오테라퓨틱스 상무이사
15:00~15:30	휴식
세션 3: 더 좋은 백신과 면역치료를 위해 가야할 길	
15:30~16:00	국내 및 글로벌 백신분야에서 국립감염병연구소의 역할 장희창 국립감염병연구소 소장
16:00~16:30	글로벌 접근성을 높이기 위한 백신과 단클론항체약품 개발 이정현 국제 에이즈 백신 이니셔티브(IAVI) 수석과학자
16:30~17:00	개발도상국을 위한 미래 백신 기술에 대한 라이트재단의 비전 이훈상 라이트재단 전략기획이사
17:00~17:50	토론 (Round Table Discussion)
17:50~18:00	폐회식

사전등록

웹사이트 www.hivf.org

신청방법

참가신청 클릭

▶ 이메일 주소 및 비밀번호 입력

▶ 등록 완료 버튼 클릭

문의

2023 화순국제백신포럼 운영사무국

TEL. 02-718-3700 Email. office@hivf.org

홈페이지 QR코드