

# 2023 화순국제백신·면역치료포럼

Hwasun International Vaccine and Immunotherapy Forum 2023

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

## 미래 백신과 면역치료를 위한 신기술

New Technologies for Future Vaccines and Immunotherapeutics

올해 화순국제백신포럼은 바이오메디컬 R&D와 산업에 변화하는 환경에 따라,

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

## 사전등록

웹사이트 [www.hivf.org](http://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](mailto:office@hivf.org)



홈페이지 QR코드