

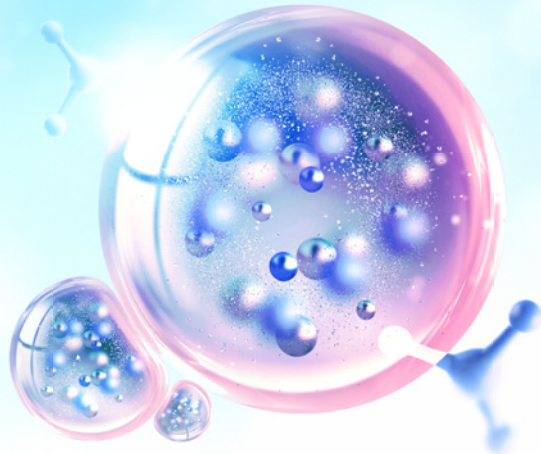
INVITATION

2026년 제27차 대한백신학회 춘계학술대회

| 일자 | 2026년 3월 13일(금)

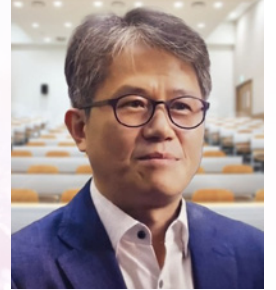
| 장소 | 가톨릭대학교 옴니버스파크 컨벤션홀

| 평점 | 대한의사협회 6평점



KVS
대한백신학회
www.korvac.org

존경하는 대한백신학회 회원 여러분, 그리고 백신 연구와 개발의 최전선에서 헌신하고 계신 연구자 및 전문가 여러분, 안녕하십니까?



만물이 소생하는 생동감 넘치는 봄을 맞아, 제27차 춘계학술대회를 개최하게 된 것을 매우 기쁘게 생각합니다. 지난 2021년부터 우리는 인류 역사상 가장 긴박했던 팬데믹의 터널을 함께 통과해 왔습니다. 불과 11개월 만에 백신이 긴급사용허가를 받는 경이로운 초고속 개발의 시대를 목격했고, 우리나라도 그 대열에서 국산 백신 상용화라는 값진 성과를 거두었습니다.

하지만 지난 5년의 경험은 우리에게 승리의 기록뿐만 아니라 엄중한 교훈도 함께 남겼습니다. 선진국들이 수십 년간 축적해온 mRNA와 같은 원천기술 플랫폼의 중요성을 재확인했으며, 백신에 대한 오해와 기피 현상을 과학적 근거로 설득해야 하는 소통의 과제도 마주했습니다. 이제 우리는 '포스트 팬데믹'을 넘어, 또 다른 신종 감염병과 재출현 감염병에 대비하는 '지속 가능한 백신 연구개발 생태계'를 공고히 해야 할 시점에 서 있습니다. 이번 춘계학술대회는 이러한 시대적 요구를 반영하여 관련된 핵심 주제들을 심도 있게 다루고자 합니다.

존경하는 회원 여러분, 백신은 단순한 의약품을 넘어 국가 안보이자 인류 건강을 지키는 가장 강력한 방패입니다. 이번 학술대회가 혁신적인 아이디어가 교류되고, 연구자 간의 뜨거운 연대가 이루어지는 현장이 되기를 기대합니다.

감사합니다.

2026년 3월
대한백신학회 회장 장 준

PROGRAM

08:50-09:00 Opening

Session I. Emerging Vaccine Platforms and Universal Vaccine Development

좌장: 박만성 (고려대학교)

09:00-09:30 호흡기 바이러스 범용백신 - 핵단백질 항원의 기능과 방어효능
김두진 (충북대학교 의과대학)

09:30-10:00 Codon Optimization for mRNA Vaccines Based on Cellular RNA Regulatory Mechanisms
장혜식 (서울대학교 생명과학부)

10:00-10:30 Decoding Platform-Specific Immune Responses in Modern Vaccines
김의호 (한국파스퇴르연구소)

10:30-10:40 Coffee break

Session II. Advances in Veterinary Vaccine Platforms: Current Status and Future Perspectives

좌장: 송창선 (건국대학교)

10:40-11:10 국내 아프리카돼지열병바이러스 백신 개발의 최신 현황
최준구 (농림축산검역본부)

11:10-11:40 Antibody production beyond classical T-cell help
임재철 (서울대학교 수의과대학)

11:40-12:10 반력동물 백신의 접막적용
나운성 (서울대학교 치의학전문대학원)

Satellite symposium (MSD)

좌장: 정희진 (고려의대)

12:10-13:20 국내 폐렴구균 역학의 변화와 PCV21 백신의 필요성
최원석 (고려의대)

Session III. Vaccine Safety: Evidence, Surveillance, and Public Trust

좌장: 조대선 (전북의대)

13:20-13:50 주요 백신 이상반응의 기전과 국내외 역학
이현주 (서울의대)

13:50-14:20 Strengthening National Surveillance for Adverse Events Following Immunization: Active and integrated surveillance system
최남경 (이화여자대학교 융합보건학과)

14:20-14:50 Understanding vaccine hesitancy: Implication for risk communication and public trust
김정남 (KAIST 문술미래전략대학원) / 김나래 (University of Nevada, Reno)

14:50-15:00 Coffee break

Session IV. Vaccination strategies for special population

좌장: 김예진 (성균관의대)

15:00-15:30 북한이탈주민 예방접종: NIP 차이, 면역 공백을 고려한 catch-up, booster 전략
진범식 (국립중앙의료원)

15:30-16:00 소아암 환자의 예방접종
이진아 (울산의대)

Session V. Debate session

좌장: 최정현 (가톨릭의대)

16:00-16:30 Prevention of RSV in infants: Maternal immunization or infant monoclonal antibody
노지윤 (고려의대) / 조혜경 (이화의대)

16:30-17:00 Measles prevention in healthcare workers: Is routine MMR booster vaccination necessary? (pro/con)
김용찬 (연세의대) / 박선희 (가톨릭의대)

17:00-17:05 대한백신학회 학술논문상 시상식

17:05-17:10 Closing

INFORMATION

● 사전등록

사전등록 기간: 2026년 3월 8일(일)까지

● 사전등록 방법

- 학술대회 홈페이지의 [사전등록]을 통해 신청해 주십시오.
- 등록비 결제 방법: 계좌송금 (송금인을 정확히 적어주십시오) 또는, 카드결제입니다.
- 등록비 카드 결제 하실 경우 [사전등록 신청] 후 바로 카드결제 진행하시면 됩니다.
- 등록비 계좌송금 하실 경우 [사전등록 신청] 후 발송되는 [등록확인] 이메일을 확인하신 뒤 [입금]을 진행해주시십시오. 입금이 확인되면 [입금확인] 이메일이 발송됩니다.
- 사전등록 시 홈페이지 사전등록만 하시고, 등록비 송금을 하지 않을 경우와 등록비만 송금하고 홈페이지 사전등록을 하지 않을 경우 사전등록이 되지 않습니다. 반드시 홈페이지 사전등록 신청 및 등록비 입금을 모두 하셔야 합니다.

● 등록비

	구분	사전등록	사전등록 이후 등록
회원	전문의, 박사급 이상 선임 및 책임연구자	5만원	7만원
	전공의, 대학생, 대학원생 및 석사급 이하 연구원	3만원	5만원
	비회원	8만원	10만원

● 사전등록 홈페이지

https://www.korvac.org/abstract/2026_spring/entry/info.html

● 등록비 결제 방법

- 계좌송금: KEB 하나은행 128-910009-79004 (예금주: 대한백신학회)
- 카드결제: 홈페이지를 통해서 가능
- 사전등록 취소: 학술대회 홈페이지에서 취소요청서를 다운받아 학회 메일 office@korvac.org로 보내주시기 바랍니다.

● 문의처

E-mail : office@korvac.or

TEL : 02-597-2353

Address : 서울시 서초구 효령로 55길 22 그린빌오피스텔 1101호