

## INFORMATION



### 사전등록

사전등록 기간: 2018년 9월 19일(수) 까지

(접수 마감일 자정이 지나면 인터넷 접수 창은 홈페이지에서 폐쇄되오니 접수 마감일을 꼭 지켜주십시오.)



### 사전등록 방법

- 학술대회 홈페이지 [http://www.korvac.org/abstract/2018\_fall/main.html] 의 [사전등록]을 통해 신청해 주십시오.
- 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

구 분		사전등록	현장등록
회원	전문의, 박사급이상 선임 및 책임연구자	5만원	7만원
	전공의, 대학생, 대학원생 및 석사급 이하 연구원	3만원	5만원
	비회원	8만원	10만원



### 등록비 결제 방법

\* 계좌송금: 입금계좌 하나은행 128-910009-79004 (예금주: 대한백신학회)

\* 카드결제: 사전등록, 현장등록 모두 가능 (\*사전등록은 홈페이지를 통해서만 가능)

\* 사전등록 취소: 학술대회 홈페이지에서 취소요청서를 다운받아 학회 메일 [office@korvac.org](mailto:office@korvac.org)로 보내주시기 바랍니다.



### 초록접수

\* 초록접수 기간: 2018년 9월 2일(일) 까지

\* 발표 방법 및 분야: 포스터 구연

#### 포스터 구연

- 포스터 규격은 가로 90cm X 세로 140cm입니다.
- 포스터 부착은 오전 10시까지 완료하여 주시고 학회 종료 시 철거하여 주십시오.
- 해당 연자는 포스터연제발표 시간에 해당 포스터 앞에 대기하여 주십시오.

#### 분야

- 백신개발에 관련된 기초 미생물, 면역 분야 연구
- 사람 또는 동물에서 백신 예방 가능 질병의 역학 및 임상
- 백신 임상시험
- 백신 효과, 효능 평가
- 백신 이상반응
- 기타분야

#### 초록작성요령

- 이미 국외학회등에서 발표하였던 내용도 발표 가능 합니다.
- 원저 및 중재 모두 가능합니다. 원저의 경우 배경, 목적, 방법, 결과, 결론의 순서로 작성하여 주시고 중재의 경우는 중재, 결론으로 기술하여 주십시오.
- 온라인에서 직접 입력하거나 한글 또는 MS word로 작성한 파일에서 복사하여 사용할 수 있습니다.

#### 초록심사

- 심사결과 통보 - 추후 통보
- 초록심사결과와 제출자의 E-mail 로 통보되며, 학술대회 홈페이지에서도 확인 가능합니다.



# 2018 제13차 대한백신학회 추계학술대회

일자 | 2018. 9. 28(금)

장소 | 가톨릭대학교 성의교정 마리아홀

평점 | 대한의사협회 6점



## 인사말

# 2018 제13차 대한백신학회 추계학술대회

존경하는 대한백신학회 회원 여러분

여러 회원 분들의 뜨거운 성원으로 2018년 추계학술대회를 성황리에 마치고 이번 9월28일에 있을 추계학술대회를 앞두고 여러 회원님께 인사 올립니다.

대한백신학회는 매우 젊은 학회이나 본 학회 학술지의 대외 인지도와 전문성을 인정받는 괄목할 만한 성과를 거두고 있으며, 또한 백신 관련 전문가들의 포괄적 구성의 학회 특성을 통해 매년 학술대회마다 학술적 다양성을 회원 분들에게 제공하고 있습니다. 이번 2018년 추계학술대회에서도 백신의 기초 연구, 국내 독감 백신의 시대적 변화, 향후 인체면역학의 방향, 백신 평가, 수의학 분야 백신의 최신 지견 및 새로운 백신 개발과 같은 다양한 주제를 갖고 여러 회원 분들을 초대하고자 합니다.

본 학회는 올 3월에 대한의학회 산하 정학회로 인준되었습니다. 이러한 새로운 전기를 맞이하여 개최되는 추계학술대회에서는 더욱 우리학회의 특성인 학술적 다양성과 포괄성을 살려 많은 회원 분들과 교감을 갖고 더욱 발전할 수 있는 계기를 만듭시다.

여러 회원 분들의 지속적 열정과 긍지, 그리고 깊은 관심으로 이런 미래 목표가 반드시 이루어 지리라 믿습니다. 끝으로 9월에 개최되는 추계학술대회에도 추계학술대회보다 많은 회원님들의 참석과 호응을 기대합니다.

2018년 7월 대한백신학회 회장 강진한

## PROGRAM

### [ Bridging the Research and Clinic ]

08:30 - 09:00	Registration	
09:00	Opening	회장 강진한
Session I. Basic Research and Concept		좌장: 황응수(서울대), 배용수(성균관대)
09:00 - 09:20	MIRNA-150-mediated Foxo1 Regulation Programs CD8+ T cell Differentiation	하상준(연세대)
09:20 - 09:40	Modulation of T cell immunity using cell-penetrating peptide for treating inflammatory diseases, cancer and vaccine development	최제민(한양대)
09:40 - 10:00	NOX2-mediated ROS Generation in Macrophages via Endocytosis of Monomeric TLR4-MD2 Complex in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease	정원일(KAIST)
10:00 - 10:20	Cancer Immunotherapy with Engineered <i>Salmonella typhimurium</i> secreting Heterologous Flagellin	이준행(전남대)
10:20 - 10:40	Coffee Break	
Session II. Influenza Vaccine in Korea: the Past, Present and Future		좌장: 김우주(고려대), 유진홍(가톨릭대)
10:40 - 11:00	The Korean Influenza National Immunization Program: Overview	정희진(고려대)
11:00 - 11:20	From Vaccine Import to Self-Reliance: Looking Back on the Development	최덕호(한국백신)
11:20 - 11:40	Pandemic Preparedness	문상준(질병관리본부)
Special Lecture		좌장: 강진한(가톨릭대)
11:40 - 12:20	A New Paradigm for Immunologists: The Protein-Homeostasis-System Hypothesis	이경일(가톨릭대)
12:20 - 12:50	대한백신학회 총회	
12:50 - 13:40	Lunch	
Session III. Vaccine Evaluation		좌장: 허재균(가톨릭대), 김대철(식품의약품안전처)
13:40 - 14:00	Updated Approval Regulation about Vaccine : Focus on Risk Management Plan and Information for Experts	김도근(식품의약품안전처)
14:00 - 14:20	Evaluation of Quadrivalent Influenza Vaccine Clinical Trials	곽병욱(식품의약품안전처)
Session IV. Topics in Veterinary Vaccines		좌장: 유한상(서울대), 송창선(건국대)
14:20 - 14:40	Vaccine against Mycoplasma	이상원(건국대)
14:40 - 15:00	Foot and Mouth Disease Vaccine	이종수(충남대)
15:00 - 15:20	PCV2 Vaccine	채찬희(서울대)
15:20 - 15:40	Coffee Break	
Session V. New Developing Vaccine		좌장: 우준희(울산대), 오명돈(서울대)
15:40 - 16:00	<i>Staphylococcus aureus</i> Vaccine	김양수(울산대)
16:00 - 16:20	<i>Clostridium difficile</i> Vaccine	김지은(한양대)
16:20 - 16:40	HIV/AIDS Vaccine	신소연(가톨릭관동대)
16:40 - 17:30	Poster Presentation Session	
17:30	Closing	부회장 김우주