

참가자 정보			
성명		의사면허번호	(해당자만 기재)
근무처		소속과	
전화번호		E-mail	
근무처 주소			
회원구분	<input type="checkbox"/> 대한암학회 회원 <input type="checkbox"/> 대한면역학회 회원 <input type="checkbox"/> 비회원		
	<input type="checkbox"/> 교수/전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 연구원 (학교 및 병원) <input type="checkbox"/> 개원의		
	<input type="checkbox"/> 학생 <input type="checkbox"/> 간호사 <input type="checkbox"/> 연구소 <input type="checkbox"/> 업체 <input type="checkbox"/> 기타()		

등록비			
구분		사전등록 (2018년 3월 3일까지)	현장등록
암학회 / 면역학회 회원		30,000원	50,000원
비회원	업체 및 연구소	40,000원	60,000원
	Trainee (연구원/학생)	20,000원	30,000원

결제 방식			
<input type="checkbox"/> 송금	송금일	월	일 (송금인:)
	국민은행 803-01-0205-387 (예금주: 대한암학회)		
<input type="checkbox"/> 카드 결제	대회 홈페이지 등록시스템에서 결제하여 주십시오.		

- 사전등록 마감일: 2018년 3월 3일(토)
- 사전등록 마감일 이후로는 현장등록만 가능합니다.
- 참가신청서 접수 후 기한 내 입금이 확인되지 않는 경우 사전등록으로 인정하지 않습니다.

- 등록 취소 및 환불
 - 2018년 3월 3일(토)까지 취소 요청이 접수된 경우에만 환불이 가능합니다.
 - 환불 금액은 절차에 필요한 수수료를 공제 후 대회 종료 후 30일 이내에 반환됩니다.

- 평점 안내
 - 대한의사협회 평점: 6점
 - 부분 평점 인정기준: 2시간 초과 - 3시간 이하: 3평점 / 3시간 초과 - 4시간 이하: 4평점
4시간 초과 - 5시간 이하: 5평점 / 5시간 초과: 6평점



대한암학회 사무국 서울특별시 종로구 새문안로 92 광화문오피시아 1824호 (03186)
Tel 02)792-1486 Fax 02)792-1410 E-mail cancer@kams.or.kr www.cancer.or.kr

대한암학회

서울특별시 종로구 새문안로 92 광화문오피시아 1824호 (03186)
Tel 02)792-1486 Fax 02)792-1410 E-mail cancer@kams.or.kr
www.cancer.or.kr

관악우체국

요금별납

The 1st Korean Immuno-Oncology Symposium

* 일자 2018년 3월 16일(금)

* 장소 서울롯데호텔(소공동) 3층

주최



대한암학회
Korean Cancer Association

후원



대한면역학회
The Korean Association of Immunologists

GeneXine

NeoImmuneTech



The 1st Korean **Immuno-Oncology** Symposium

March 16, 2018 Lotte Hotel Seoul, Korea

초청의 글

현대 의학의 눈부신 발전과 암 연구의 개발 활동에 힘입어 암환자의 수명 연장과 삶의 질을 향상시키는 암 치료기술과 신약 항암제들이 속속 등장하고 있습니다. 그 중에서도 최근 임상적 사용이 허가된 면역항암요법은 암 치료의 새로운 패러다임을 열어가는 획기적인 항암요법으로 평가 받으며 많은 암 연구자들의 뜨거운 주목을 받고 있습니다.

국내에서도 면역항암치료의 중요성이 점차 부각되고 이를 환자에게 적용하는 치료가 확대되고 있어 면역항암치료의 트렌드와 향후 연구 방향에 대해 전문가들의 의견을 청취하고 논의하고자, 오는 3월 16일 제1회 Korean Immuno-Oncology Symposium을 개최합니다. 초청 연자로는, Prof. Stuart Grossman (Johns Hopkins Univ.), Dr. Ronald Gress (NIH/NCI), Prof. Jian Campian (Washington Univ.), Dr. Jingwu Zang (I-MAB Biopharma CEO), KAIST 신의철 교수, 서울대학교 강창울 교수 등 면역항암치료에 대한 기초 및 임상 연구를 선도하고 있는 국내외 전문가들이 참여하여 면역항암치료의 최신 연구결과를 발표하고 공유하는 자리가 될 것입니다.

특히, 이번 심포지엄에서는 면역항암치료의 핵심인 항암면역 T 세포 면역반응과 이를 억제하는 암 미세환경에 대한 기전을 다루고자 하며 정밀면역항암치료의 근간이 될 수 있는 T 세포 수용체의 다양성 및 기존 면역항암제와의 파트너로서의 IL-7의 병용효능에 대한 최신 연구결과가 소개될 것입니다.

또한, 면역항암치료의 기초 연구성과를 근간으로 한 진행성 폐암 및 흑색종 등에서 표준치료로 자리잡은 면역항암치료 성적 이외에도 다른 여러 종양에서 면역항암치료의 효과를 증가시킬 수 있는 치료전략이 소개될 것입니다.

이번 심포지엄을 통해 면역항암치료의 기전에 대한 최신 연구결과를 공유하여 향후 면역항암치료의 나아갈 방향을 살펴보는 유익한 자리가 되기를 기대하며 암 연구자 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2018. 2

대한암학회 회장 최은경
이사장 김열홍
학술위원장 김태유

The 1st Korean **Immuno-Oncology** Symposium

March 16, 2018 Lotte Hotel Seoul, Korea

Program

인사말	최은경 (대한암학회 회장)	09:00 - 09:10
1	Recent trends in cancer immunology 1	09:10 - 10:30
1	1atrogenic immunosuppression in patients with cancer: Etiology, consequences, and approaches to preserve immune competence	
	Stuart A. Grossman (Professor of Oncology, Medicine & Neurosurgery, the Johns Hopkins University School of Medicine)	
2	2Treatment related immunosuppression: What do we know and what can we do	
	Jian Li Campian (Assistant Professor of Medicine, Washington University School of Medicine)	
Break		10:30 - 10:50
2	Recent trends in cancer immunology 2	10:50 - 12:00
1	1What happens to CD8+ T cells upon anti-PD-1 therapy?	
	신의철 (KAIST 의과학대학원)	
2	2IL-7 in mice and humans: Beyond T cell homeostasis	
	Ronald Eugene Gress (Chief, Experimental Transplantation and Immunology Branch, CCR, NCI)	
Satellite Symposium (by MSD)		12:00 - 13:00
	Immuno-oncologic strategy for head and neck cancer and urothelial carcinoma	
	김범석 (서울의대)	

3	Development of novel immunotherapeutics 1	13:00 - 14:40
1	1Targeting TGF-β: A key strategy to overcome resistance to immunotherapy	
	John J. Letterio (Director, the Angie Fowler Adolescent & Young Adult Cancer Institute, University Hospitals Rainbow Babies & Children's Hospital, University Hospitals Cleveland Medical Center)	
2	2Development of tissue-agnostic immunotherapy utilizing stromal TBRS (TGF-beta responsive gene signature)	
	옥찬영 (메드팩토 / 테라젠)	
3	3Tumor biology-based immunotherapy using vaccine	
	박경화 (고려의대 중앙혈액내과)	
Break		14:40 - 15:00
4	Development of novel immunotherapeutics 2	15:00 - 16:50
1	1Translating science into immuno-oncology therapies	
	Jingwu Zang (Founder and CEO of I-MAB Biopharma)	
2	2A new antigen presenting cell based cancer therapeutic vaccine	
	강창울 (서울대 약학대학)	
3	3Drivers in the clinical development of cancer combination therapy	
	Emmett Vance Schmidt (Distinguished Scientist/Executive Director, Clinical Oncology, Merck Research Laboratories)	