2018년 KAMC 학술대회 프로그램

행	사 명	:	2018 한국의과대학·의학전문대학원협회(KAMC) 학술대회
주	제(안)	:	"Academic Medicine, 새로운 협력체계의 구축"
일	시	:	2018년 11월 27일(화) 10:00~17:30
장	소	:	서울 용산 드래곤시티 컨벤션타워 3층 한라1
참.	가대상	:	의과대학장·의학전문대학원장, 교수, 학생, 연구원 등
참	가 비	:	교수-50,000원/인, 의대 소속 조교, 연구원, 행정직원-30,000원/인,
			학생-무료
KA	MC 홈	페	이지에서 신청서 양식을 내려받아 작성하여 이메일(kamc@kamc.kr)로 송부

시간		내용	비고
10:00~10:20		개회사 축사	
기조강연			좌장 : 최호순(한양의대)
10:20~11:10	50	[Keynote Speech] New Approach to Medical Research and Development	Makoto Suematsu 일본의료연구개발기구 (AMED) 이사장
11:10~11:50	40	Academic Medicine 구현	한희철 한국의학교육협의 회장, KAMC 이사장
		⇒ 해외 의학연구 현안을 통해 4차 산업혁명 시내의 사의 관여도, 역할의 중요성을 점검하며 미래 재들의 역할 회복 방안을 모색하고 의과대학을 바과 연구 분야 로드맵을 제시한다.	R&D 분야에서의 의료계 인
KAMC Awards			
11:50~12:10	20	의학교육혁신상, 올해의 교수상 시상	
12:10~13:10	60	오찬	
Parallel Session			
13:10~15:40	150	① 의학교육, 새로운 협력 생태계 구축 (교육) ② 의료에 대한 사회 인식 변화 (의사-사회) ③ 개방형 R&D 생태계 구축 (연구)	발제자 발표 및 토의 ※ 상세프로그램 하단 참조
15:40~16:00	20	휴식	

16:00~17:20	80	[패널토의] 새로운 협력체계의 구축	
17:20~17:30		폐회	

※상기 프로그램은 변동될 수 있습니다.

※ Parallel Session 상세 프로그램

① 의학교육, 새로운 협력 생태계 구축(안)

⇒ 의사면허제도를 포함한 의학교육제도, BME-GME-CPD 교육과정의 연계성, 의학교육을 위한 이해당사자간의 협력 생태계 구축 방안에 대해 논의한다.

	10	문제제기: 의학교육, 새로운 협력 생태계가 왜 요구되는가?	양은배 연세의대
13:10~15:40 (150)	45	의학교육제도 개선을 위한 협력 체계 구축을 위한 기관별 제안 1.1 의사면허와 자격제도: 무엇이 문제이고, 왜 문제인가? 1.2 BME-GME 교육과정의 변화와 연계성: 현실과 기대 1.3 CPD 교육의 현황과 과제: 교육의 질적 제고와 연속성 관점에서	
(130)	80	그룹1: 의사면허와 자격제도 개선을 위한 과제와 협력 방안 그룹2: BME-GME 교육과정 연계, 수월성 확보를 위한 협력 생태계 조성 그룹3: CPD 교육의 수월성 확보를 위한 아젠다와 교육협력 체제 구축	분임토의
	15	토의결과 공유 (플립차트 리뷰)	

② 의료에 대한 사회 인식 변화(안)

⇒ 환자에게 최선의 진료를 통한 국민 보건과 건강을 이루는 Academic Medicine의 구현에 있어 의료에 대한 사회적 인식과 문제를 파악해보고 최선의 진료를 위한 협력체계 방안을 구축한다.

	10	문제제기: 의사들의 사회적 책무성 (진료, 윤리적 문제를 통한 자정 노력)	정대철 가톨릭의대
13:10~15:40 (150)	45	환자의 진료와 질병 예방을 위한 협력 체계 구축을 위한 기관 별 제안 1.1 언론계: 의료에 대한 사회적 인식과 의료계의 노력 1.2 의료인의 노력: 사회적 인식 극복을 위한 노력 1.3 academic medicine을 구현하기 위한 정부의 역할	
	80	그룹1: 연구의 적용 그룹2: 진료 현장 그룹3: 의학 교육 연속성	분임토의
	15	토의결과 공유	

③ 개방형 R&D 생태계 구축(안)

⇒ R&D의 성공적 수행을 위해서는 임상 현장을 플랫폼(platform)으로 하는 '개방형 R&D 생태계 [open R&D ecosystem]' 구성이 필수적이기 때문에 관련 분야 간의 R&D 협력체계 구축·가동 방안에 대해 논의한다.

	10	문제제기: 현재 의학 R&D의 기획-수행-평가 [plan-do-see]의 현황	김병수 고려의대
13:10~15:40 (150)	40	의학 연구 협력을 통한 '개방형 의학 R&D 생태계 구축'을 위한 stake-holder별 아젠다와 제안	
	85	그룹1: 연구비 기획 그룹2: 연구의 실행 그룹3: R&D 결과의 확산 및 ROI(Return on Investment) 증진	분임토의
	15	토의결과 공유	

해외연자 소개

Makoto Suematsu, MD, PhD
President,
Japan Agency for Medical Research and
Development(AMED)

: Plenary Lecture "New Approach to Medical Research and Development"



March 1983	Graduated from Keio University School of Medicine (MD)
1984-1988	Post-graduate School, Keio University School of Medicine (PhD)
	(Gastroenterology and Microvascular Physiology)
May 1991	Bioengineer Step IV, Institute for Biomedical Engineering,
	University of California San Diego (Supervised by Professor Benjamin W
	Zweifach and Professor Geert W Schmid-Schoenbein)
April 2001	Professor and Chair, Department of Biochemistry and Integrative Medical
_	Biology, Keio University School of Medicine
June 2007	Leader, Global Center of Excellence for Life Sciences, Human Metabolomic
	Systems Biology from MEXT
October 2007-M	farch 2015 Dean, School of Medicine, Keio University
October 2009-M	farch 2016 Leader, JST, ERATO, Suematsu Gas Biology Project
April 2015-prese	ent The Founding President,
•	Japan Agency for Medical Research and Development
	(AMED)

International Activities

- Official Member, Heads of International Research Organizations (HIROs)
- Treasurer, Global Alliance of Chronic Diseases (GACD)
- The International Selection Panel, National Institute of Health Research Biomedical Research Centres & Units (NIHR-Biomedical Research Ctr), UK
- The Funder Committee Member, Consortium Assembly, International Rare Disease Research Consortium (IRDiRC)
- International Advisory Board, Vilnius University Faculty of Medicine, Lithuania

Main Research Interests

Gas Biology and Medicine, Microcirculatory physiology, Development of Imaging MS spectrometry. Exploring disease-specific biomarker molecules by metabolomics

Contributions to Scientific Communities and Awards

President, Japanese Society for Microcirculation (2007~2015)

President, 10th World Congress for Microcirculation (Kyoto, September 2015)

Ludwig Boltzmann Lecture (2016, 2017)

Cross of Officer of the Order for Merits to Lithuania (from the Republic of Lithuania) (2018)