# Extracellular Vesicles

& Beyond

2021.1.28.(Thu)-29.(Fri)

Virtual Conference

### **Important Date**

등록기간 2021. 1. 28.(목)까지

#### 등록비

- 정회원 20만원 (연회비 5만원 포함)학생회원 10만원 (연회비 3만원 포함)

초록제출 기간 2021. 1. 15.(금)까지

등록방법 KSEV 홈페이지 내 등록 가능 www.ksev.or.kr

**KSEV 2020** Annual Meeting



#### 회장 인사말

전국의 세포밖 소포체 (Extracellular Vesicles) 연구자 여러분, 안녕하세요?

KSEV 2019와 APSEV의 성공적인 개최의 기억이 아직도 생생한데, 벌써 한 해가 지났습니다. 1년이상 계속되고 있는 코로나 바이러스 유행으로 전 세계의 일상이 완전히 변화되었습니다. 저희 학회도 KSEV2020을 준비하면서 완전히 바뀐 시대에 과연 어떻게 연구자들의 학술교류가 진행되어야하는 지 깊은 고민을 하게되었습니다. 통상적으로 진행되는 오프라인 학회를 준비하자니, 위험부담이 너무 크고, 그렇다고 코로나를 핑계로 취소하고 지나치기엔 지난 한해동안 여러 동료 연구자들께서 이루신 성과를 덮고 가기엔 너무 아쉬웠습니다.

임원 분들과의 고민과 여러 동료 연구자들의 뜨거운 관심과 격려 그리고 좋은 아이디어에 힘입어, 이 번 KSEV2020은 예년보다 조금 늦게 음력으로는 해가 아직 지나지 않았다는 핑계를 대면서, 2021년 1월에 온라인 학회로 진행하게 되었습니다. 온라인 학회의 아쉬움을 학회 홈페이지의 활성화를 통해서 달래보려고 학회 홈페이지의 많은 부분을 변경하였습니다. 가장 기대가 되는 변화는 매달 3째주에 학회 홈페이지에서 WebEVChat라는 이름으로 흥미 있는 연구에 대한 세미나와 대담을 진행하려고 합니다. 온라인 공간에서 자주 만나면서, EV연구의 진보와 성과를 신속하게 반영할 수 있을 좋은 기획으로 생각합니다.

코로나로 일상의 많은 것들이 정지되고 변화된 이 상황에서도 저희들의 EV연구는 정지되지않고, 오히려 크게 성장을 이루는 한 해였다고 생각됩니다. 이러한 저희 연구의 성장을 한 자리에서 같이 하는 뜻 깊은 KSEV2020에 여러분을 초대합니다.



#### **Plenary Speaker**



#### 김윤근 | 대표이사

- 현) MD Healthcare 대표이사
- 전) 서울의대 졸업 MD
- 전) 서울의대 내과 교수
- 전) 포항공대 생명과학과 교수
- 전) 이화의료원 이화융합의학연구원장
- 전) 한국보건산업진흥원 신기술개발단장

## **New Horizon of Precision Medicine: Microbial EVs**

Yoon-Keun Kim, MD, PhD
CEO, MD Healthcare Inc., Seoul, South Korea

Coelomate animals have coevolved with a diverse range of symbiotic microbes, collectively known as the environmental microbiota. Microbiota is involved in the regulation of multiple host immune and metabolic pathways, giving rise to interactive host-microbiota metabolic, signaling, and immune-inflammatory axes.

Host and gut microbes coproduce a large array of materials during the metabolism of food, many of which play critical roles in shuttling information between host cells and the host's microbes. Extracellular vesicles (EVs) were found in 1960 through Electron Microscope (EM) when EVs in multivesicular bodies were observed in reticulocytes and released into the extracellular space. It was found that microbes also secrete EVs in 1960s using EM.

Now, it is known that both prokaryotic and eukaryotic cells release EVs as means of intercellular communication, influencing neighboring and distant cells.

Bacterial EVs are spherical bi-layered phospholipids ranging in size from 20-200 nm in diameter, called by nanovesicles, that are produced from both gram-negative and gram-positive bacteria during their proliferation and death. While commensal bacteria can not penetrate mucosal barrier, their secreting EVs can penetrate through the mucosal barriers, enter the systemic circulation, and then distribute to target organs and intracellular organelle. So, microbial EVs can be used as biomarkers and smart drugs.

In this prestation, I will talk about microbial EVs as a new horizon of precision medicine.

# KSEV 2020 Annual Meeting Program at a glance

9:00-9:20 개회사 <b>Translational Research of</b>	
	i Extracellular vesicles 1 정효일 / 연세대
exosome convergence 이계영 / 건국으	sy using extracellular vesicle-derived DNA nocarcinoma थिपा
김윤근 / MD Healthcare 9:25-9:50 Exosomal P 10:10-10:20 Break 노진경 / 울산의	D-L1 in lung cancer 각대
백제혀 / 씨제 9	roteomics/glycomics in lung cancer
10:20-10:45 Lung Cancer prescreening by deep learning based exosome analysis 10:15-10:30 Break 최연호 / 고려대	
Emerging application of e	
for detection of urinary exosomal miRNAs as a	ects of miRNAs in extracellular vesicles ere acute respiratory syndrome 2 (SARS-CoV-2) and mutations of RNA virus 막대학
	rometry-based Omics approaches for ng Alzheimer's disease 1원
11:30-12:00 Mechanism	of alpha synuclein induced synaptic s in Parkinson's disease <b>!</b>
한충민 / 포스텍 12:00-13:30 Corporate W	Vorkshop + Lunch Break
12:00-13:30 Corporate Workshop + Lunch Break	
Poster session 박재성 / 포스텍 pancreatobi	
13.30-15.00 = mily = 10.00 and 15.00 for the mily = 2	lication of EV in the Diagnosis of
15:00-15:25 엑소좀을 이용한 화장품 개발 <b>하홍구 / 부산</b> 의	c approach to understand the clinical
significance	of acute myeloid leukemia-derived vesicles reflecting essential characteristics of
15:50-16:00 Break 14:45-15:00 Break	
Industrial application of 문지숙/ 차의과대학 extracellular vesicles in Korea 1	orea 2 강지윤 / 한국과학기술원
BioDrone® Platform Technology	
16:25-16:50 BG-platform technology as therapeutic vehicle for renal diseases Adipose Ste	em Cell Exosome (ASCE) - based re Therapeutics & Aesthetics ਰੁਸ਼ੀਗਣ
16:50-17:15 Engineering Exosomes for Intracellular Biologics: Cancer Imm	
Principles and Application of EXPLOR (EXosomes engineered for Protein Loading via	-1 역소급
Optically Reversible protein-protein interaction)  16:20-16:30 Break Technology	
<b>김영은 / 일리아스바이오로직스</b> 16:30 폐회사	