

# The 7th PHARMICELL Annual Academic Symposium



제7회 파미셀 정기 학술 심포지움

## 차세대 세포치료제 및 바이오신약 개발의 현재와 미래

일시: 2017년 02월 17일 **금요일** 09:30 ~ 18:00

장소: **밀리토피아 호텔**(위례신도시) **그랜드 볼룸 홀**(2층)  
(경기도 성남시 수정구 창곡동 360-1번지)

주관:  **PHARMICELL**

후원:  **보건복지부**  
Ministry of Health and Welfare  **KHIDI** **한국보건산업진흥원**  
Korea Health Industry Development Institute



온라인 사전신청 <http://pharmicell.com/symposium>

심포지움 관련 문의사항 02-3496-0135



## Welcome address

안녕하십니까?

제 7회 파미셀 정기 학술 심포지움이 “차세대 세포치료제 및 바이오신약 개발의 현재와 미래”라는 주제로 오는 2017년 2월 17일에 개최됩니다.

파미셀 주식회사는 세계 최초 줄기세포치료제의 개발사로서, 줄기세포 치료제를 연구 및 제조/판매하는 바이오제약 부문과 원료의약품을 합성/공급하는 바이오케미컬 분야가 융합된 독창적인 차세대 바이오 치료제 개발을 위한 인프라를 갖추고 있으며, 차세대 바이오 제약 선도기업으로의 도약을 목표로 매년 성장하고 있습니다.

당사는 세계 제약시장에서의 바이오의약품 산업 활성화 및 해당 분야 개발사와 연구자들의 동반성장에 기여하고자, 지난 2009년부터 줄기세포연구 심포지움을 개최하여 왔습니다.

세계적으로 희귀·난치성 질환에 줄기세포치료를 임상적으로 적용하고 있는 바, 이러한 세계적 연구동향에 발맞추고자 금번 역시 다양한 질환에서의 줄기세포 기초연구 및 임상연구자들의 연구과정과 성과를 공유하고 논의하고자 합니다.

더불어 이번 심포지움에서는 급속도로 성장하고 있는 면역 세포 유전자치료제 분야에서의 저명한 연사들을 초청하여 해당 분야의 연구성과를 논하는 자리를 준비하였으며, 줄기세포/재생의학 및 바이오케미컬 융합 연구분야의 젊은 연구자들에게 발표기회를 부여하고자 Young Investigator Session을 마련하였습니다.

연구 및 개발 현장에서의 다양한 경험들을 함께 나누는 소중한 시간이 되시길 기대하며, 연구자들과 임상의들의 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

2016. 12. 28.

파미셀(주) 대표이사 김현수, 김성래



PHARMICELL



일시: 2017년 02월 17일 금요일 09:30 ~ 18:00  
장소: 밀리토피아 호텔(위례신도시) 그랜드 볼룸 홀(2층)  
(경기도 성남시 수정구 향곡동 360-1번지)

The 7th PHARMICELL  
Annual Academic Symposium



# Program

PHARMICELL  
Annual Academic Symposium



Time	Contents	Speaker
09:00 ~ 09:30	등록	
09:30 ~ 09:35	인사말	김현수 [파미셀]

## Session I 항암 면역 세포유전자치료제 시장의 현재와 미래

09:35 ~ 10:00	항원 비특이 면역세포치료제의 기전과 활용	황유경 [녹십자랩셀]
10:00 ~ 10:25	자궁경부암 전암 치료 DNA 백신 개발	서유석 [제넥신]
10:25 ~ 10:50	특이 면역 반응 유도과 기능 저하된 자연살해세포의 회복을 통한 조직 적합성 복합체 I 이 결핍된 암의 제거	강창용 [서울대학교]
10:50 ~ 11:15	차세대 수지상세포 기반 항암 치료 백신 개발	이현아 [파미셀]
11:15 ~ 11:30	Coffee Break ☕	

## Session II Bio-chemical 신약 개발

11:30 ~ 11:55	폴리에틸렌글리콜-폴리펩타이드 졸-겔 전이 고분자	정병모 [이화여자대학교]
11:55 ~ 12:20	암표적 항암제와 약물전달자로서의 기능성 올리고핵산	김동은 [건국대학교]
12:20 ~ 12:45	의약품탐색 의료가기를 이용한 소화기질환의 치료	이돈행 [인하대병원]
12:45 ~ 14:00	Lunch 🍴	

## Session III 차세대 줄기세포치료제 임상 및 개발현황

14:00 ~ 14:25	단일의료기관의 5년간 Cellgram®사용 경험	김덕기 [김현수클리닉]
14:25 ~ 14:50	간질환에서 줄기세포 치료	석기태 [한림대연세춘천성상병원]
14:50 ~ 15:15	급성심근경색환자에서 줄기세포 치료	조장현 [성가톨릭병원]
15:15 ~ 15:40	난치성 발기부전에서 줄기세포치료제 개발	유달산 [울산대 서울아산병원]
15:40 ~ 16:05	항암 아데노바이러스/중간엽줄기세포 융합 치료제	윤채욱 [한양대학교]
16:05 ~ 16:20	Coffee Break ☕	

## Session IV Young Investigator Session

16:20 ~ 16:35		좌장 : 윤재욱 [한양대학교] 박병욱 [파미셀]
16:35 ~ 16:50	현재 신청 접수 중입니다.	
16:50 ~ 17:05	사전등록 홈페이지 내 안내문을 참고하시어	
17:05 ~ 17:20	많은 참여 바랍니다.	
17:20 ~ 17:35	<a href="http://pharmacell.com/symposium">http://pharmacell.com/symposium</a>	
17:35 ~ 17:50		
17:50 ~ 17:55	시 상 식	김현수, 김성래 [파미셀]
17:55 ~ 18:00	맺 음 말	김성래 [파미셀]

# 7<sup>th</sup>

Annual Academic Symposium

## PHARMICELL Annual Academic Symposium



### 📍 오시는 길 안내 및 문의

- 경기도 성남시 수정구 창곡동 360-1번지 [위례신도시 밀리토피아호텔]
- Tel : 031-727-9300 ~ 2

### 📍 오시는 방법

- 셔틀버스 (북정역 ← 밀리토피아호텔)
- 북정역 ②번 출구 환승 주차장 앞
- 오전 9시 00분 / 오후 6시 00분 :10분 간격 운행 (30분간)

### · 대중교통

#### 지하철

- 북정역(8호선, 분당선)②번출구 ▶ 50번 버스 ▶ 국방전직교육원 (1.9km)
- 산성역(8호선)②번출구 ▶ 50번 버스 ▶ 국방전직교육원 (1.4km)
- 장지역(8호선)④번출구 ▶ 333번, 362번, 440번, 3012번 ▶ 국방전직교육원

#### 버스

- 서울버스 : 362번, 3012번 (10분간격) (가락시장역, 장지역 ▶ 국방전직교육원)  
440번 (10분간격) (양재역, 장지역 ▶ 국방전직교육원)
- 성남버스 : 50번 (8분간격) (북정역, 산성역 ▶ 국방전직교육원)  
110번 (8분간격) (장지역 ▶ 국방전직교육원)