

# 대한임상약리학회 2019년 추계학술대회

일시 | 2019년 11월 14일(목)~16일(토)

장소 | 여수컨벤션센터 컨벤션홀



## DAY 1. 2019. 11. 14 (목)

12:30	등 록	
13:00~13:15	학회장 인사말 및 내외빈 축하	고재욱 회장 (대한임상약리학회) / 오정미 회장 (한국임상약학회)
기조 연설	채한정 교수 (전북대학교 의과대학) / 박민수교수 (연세대학교 의과대학)	
13:15~14:00	Streamlining Drug Development Using Modeling and Simulation on Earth and in Space Distinguished Professor Hartmut Derendorf (College of Pharmacy, University of Florida)	
14:00~14:10	coffee & poster	
Session I : 임상연구 활성화를 위한 관-학 협력모델 (KSCPT-KCCP-MFDS Joint Session) 고재욱 회장 (대한임상약리학회) / 오정미 회장 (한국임상약학회) / 이윤숙 과장 (식품의약품 안전처)		
14:10~14:15	인사말 (임상연구과 미래 방향)	이윤숙 과장 (식품의약품 안전처)
14:15~14:35	The <i>in silico</i> proarrhythmic risk assessment method proposed by CiPA - Is it worth trying?	임동석 교수 (가톨릭대학교 의과대학)
14:35~14:55	Whole body Physiologically Based Pharmacokinetic Modeling of Herceptin and Human Pharmacokinetic Prediction	임형석 교수 (울산대학교 의과대학)
14:55~15:15	Sex Differences in Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Zolpidem	윤성혜 교수 (분당서울대병원)
15:15~15:35	공유형 repository를 통한 모델링 & 시뮬레이션 활성화	윤휘열 교수 (충남대학교 약학대학)
15:35~15:50	coffee & poster	
Session II : 임상약리, 임상약학 협력 모델 구축 장인진 교수 (서울대학교병원) / 이숙향 교수 (아주대학교 약학대학)		
15:50~16:15	임상환경에서의 임상약학연구 협력모형	김은경 교수 (서울대학교 약학대학)
16:15~16:40	임상협력모델 연구동향 분석 및 가치기반적 함의	김은영 교수 (중앙대학교 약학대학)
16:40~17:05	교육과 연구에서의 임상약리-임상약학 협력 모델	박민수 교수 (연세대학교 의과대학)
17:05~17:20	coffee & poster	
Session III : Bio-Therapeutics 최성준 대표 (디엘파마) / 이장익 교수 (서울대학교 약학대학)		
17:20~17:45	Codevelopment of anti-cancer drug and companion diagnosis	신영기 교수 (서울대학교 약학대학)
17:45~18:10	Preclinical study of SAMiRNA-AREG (siRNA nanoparticle antifibrosis drug)	박한오 대표 (㈜바이오니아)
18:10~18:35	줄기세포를 이용한 신경계질환의 치료	주경민 대표 (㈜메디노)
18:30~18:35	폐회사	
18:35	reception	

## DAY 2. 2019. 11. 15 (금)

Session IV : Excellent Presentation of Young Scientists		김은영(인제대학교 부산백병원) / 정재용 (분당서울대병원)
09:00~10:45	young scientist	
10:45~11:00	coffee & poster	
Special Lecture - From bench to venture		신상구 고문 (대한임상약리학회) / 신재국 교수(인제대학교 부산백병원)
11:00~11:50	Clinical candidate drug for human progeria syndrome; present stage in new drug development 박범준 교수 (부산대학교 분자생물학과)	
11:50~12:15	우촌상 시상식	
12:15~12:30	정기총회	
12:30~13:30	점심식사	
Session V : 인공지능기반 신약개발 발굴 및 개발		지동현 이사장(국가임상시험지원재단) / 목현상 단장(범부처신약개발사업단)
13:30~14:00	인공지능 기반 약물 상호작용 분석(AI-based drug-drug interaction analysis)	오일석 교수 (전북대학교 공과대학)
14:00~14:30	신약개발의 도전과 인공지능 활용	주철휘 부센터장 (인공지능 신약개발지원센터)
14:30~15:00	인공지능 기반 신약개발 연구 사례	권진선 책임연구원 (일동제약 중앙연구소)
15:00~15:30	coffee & poster	
Session VI : TCP 학술지 활성화 방안		배균섭 교수(울산대학교 의과대학)
15:30~16:00	대한당뇨병학회지 DMJ의 SCI(E) 등재 경험	원규장 교수 (영남의대 내과)
16:00~16:30	학술지 활성화 방안	허선 교수 (한림대학교 의과대학)
16:30~17:00	TCP의 과거, 현재와 미래	정재용 교수 (분당서울대학교병원)
17:00~17:30	학술진흥상 시상 및 발표	
17:30	저녁식사	

## DAY 3. 2019. 11. 16 (토)

Session VII : 회원관리 워크샵		
09:00~12:00	소그룹별 주제 토의	홍장희 교수 (충남대학교 의과대학)
12:00	폐회사	고재욱 회장 (대한임상약리학회)

## 교통안내

### [비행기]

여수방면 공항버스 승차 → 시외버스 터미널 앞 하차(45분 소요, 요금 3,000원)  
→ 시내버스(6, 7, 333, 999) 승차 → 여수엑스포역 하차  
▶ 대한항공 : <http://kr.koreanair.com>  
▶ 아시아나 항공 : <http://www.flyasiana.com>

### [시외버스]

시외버스 터미널에서 시내버스 이용 <시내버스(6, 7, 333, 999) 승차 → 여수엑스포역 하차>  
▶ 이지티켓 : <http://www.easyticket.co.kr>  
▶ 코버스 : <http://www.kobus.co.kr>

### [기차]

여수엑스포역 하차 → 도보 5분 거리  
▶ 한국철도공사 : <http://www.letskorail.com>  
▶ 큐비(바로타) : <http://www.qubi.com>

### [자가용]

남해고속도로에서 순천톨게이트 통과 → 둔덕삼거리(순천 톨게이트에서 약 30분 정도 소요)  
→ 남해화학 방면으로 좌회전 후 약 2km 직진 → 오동도 방면 국도 대체 우회도로 이용(약 5분 소요)

## 등록안내

### [사전등록]

2019년 11월 10일(일)까지

### [학술대회 등록비]

### [등록방법]

우리은행 1005-701-078149 (예금주 : 대한임상약리학회)

※ 홈페이지([www.kscpt.org](http://www.kscpt.org))를 통해 카드결제 가능

※ 등록비 환불 규정

- 사전등록 기간 내 : 등록비 100%
- 사전등록 기간 후 ~ 학술대회일 전 : 등록비 50%
- 학술대회 당일 이후 : 환불 불가

구분		등록비	할인등록비 (학생, 전공의, 군의관)
사전등록비	정회원	150,000원	70,000원
	비회원 또는 2019년 연회비 미납회원	200,000원	200,000원
현장등록비	정회원	200,000원	100,000원
	비회원 또는 2019년 연회비 미납회원	250,000원	250,000원

※ 할인등록비: 학부 및 학생, 전공의 임상강사, 군복무 또는 대체복문 중인 자

※ 소속기관이 정부기관인 경우 학술대회 등록비에 한하여 무료



## 대한임상약리학회

서울특별시 마포구 마포대로 137 KPX빌딩 15층 대한임상약리학회  
TEL. 02-398-5055 FAX. 02-3675-4777 e-mail, [kscptorg@gmail.com](mailto:kscptorg@gmail.com)

# 대한임상약리학회 2019년 추계워크숍

일시 | 2019년 11월 14일(목) 장소 | 여수컨벤션센터 컨벤션홀



## 1상 임상시험 데이터 표준화를 위한 CDISC

워크숍 2019. 11. 14 (목)

09:00~09:50	CDISC에 대한 소개	오재성 (서울대학교병원)
10:00~10:50	Study Data Tabulation Model (SDTM)의 이해와 1상 임상시험 데이터에의 적용	송윤찬 (전북대학교병원)
11:00~12:00	Analysis Data Model (ADaM)의 이해와 1상 임상시험 데이터에의 적용	임용진 (전북대학교병원)

## 교통안내

- [비행기]** 여수방면 공항버스 승차 → 시외버스 터미널 앞 하차(45분 소요, 요금 3,000원)  
→ 시내버스(6, 7, 333, 999) 승차 → 여수엑스포역 하차  
▶ 대한항공 : <http://kr.koreanair.com>  
▶ 아시아나 항공 : <http://www.flyasiana.com>
- [시외버스]** 시외버스 터미널에서 시내버스 이용 <시내버스(6, 7, 333, 999) 승차 → 여수엑스포역 하차>  
▶ 이지티켓 : <http://www.easyticket.co.kr>  
▶ 코버스 : <http://www.kobus.co.kr>
- [기차]** 여수엑스포역 하차 → 도보 5분 거리  
▶ 한국철도공사 : <http://www.letskorail.com>  
▶ 큐비(바로타) : <http://www.qubi.com>
- [자가용]** 남해고속도로에서 순천톨게이트 통과 → 둔덕삼거리(순천 톨게이트에서 약 30분 정도 소요)  
→ 남해화학 방면으로 좌회전 후 약 2km 직진 → 오동도 방면 국도 대체 우회도로 이용(약 5분 소요)

## 등록안내

### [사전등록]

2019년 11월 10일(일)까지

### [워크숍 등록비]

300,000원

### [등록방법]

우리은행 1005-701-078149 (예금주 : 대한임상약리학회)

- ※ 홈페이지([www.kscpt.org](http://www.kscpt.org))를 통해 카드결제 가능
- ※ 등록비 환불 규정
  - 사전등록 기간 내 : 등록비 100%
  - 사전등록 기간 후 ~ 학술회의 전 : 등록비 50%
  - 학술회의 당일 이후 : 환불 불가



## 대한임상약리학회

서울특별시 마포구 마포대로 137 KPX빌딩 15층 대한임상약리학회  
TEL. 02-398-5055 FAX. 02-3675-4777 e-mail. [kscptorg@gmail.com](mailto:kscptorg@gmail.com)