

PAGK2020

Population Approach Group Korea Annual Meeting

November 27 (Fri), 2020

WesternLife Hotel & Convention, Iksan

PAGK2020 소개 및 등록방법

- 일시: 2020년 11월 27일(금) 12:00 ~ 18:20 (워크숍: 11월 25-26일(수-목))
- 장소: 익산 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 2층 사파이어홀
- 방식: 현장 세미나 (<50명) + 온라인 중계 (Cisco Webex Meeting)
- 등록방법: <http://bit.ly/pagk2020> 에서 온라인 등록
- 사전등록기간: 2020년 11월 13일(금)까지
- 등록비
 - 학회 등록비: 사전등록 5만원 / 현장등록 6만원
 - 입금계좌: 기업은행 06216381602015 (예금주: 한성필)
 - 등록비 카드 결제 및 세금 계산서 발행은 불가합니다.
 - 간이영수증이 발급됩니다.
 - 워크숍 등록비: 한 개의 워크숍이 마련되었습니다. 아래를 참고해 주십시오.



PAGK2020 참가자 안내

- 모든 참가자는 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 2층 사파이어홀 앞 등록데스크를 방문하시어 사전등록을 확인하시고 명찰, 영수증을 수령하시기 바라며 현장등록도 가능합니다.
- 현장등록비: 6만원
- 카드결제가 불가능하므로 현금을 준비해주시기 바랍니다

PAGK2020 주요 행사 및 장소 안내

- 등록데스크: 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 2층 사파이어홀 앞 등록
- 포스터발표: 사회적 거리두기 일환으로 포스터발표는 생략합니다.
- 개회식: 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 2층 사파이어홀
- 냉온수기: 각 회의장 앞
- 연자 프리뷰용 노트북: 등록데스크 앞 비치
- 식사: 호텔 내 식당 등

Workshop

PIPET/Q-fitter Pharmacometrics Course Basic-2

- 장소: 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 4층 VIP-2
- 시간: 2020년 11월 25일(수)~26일(목) 09:30 ~ 17:00
- 주관: 가톨릭대학교 계량약리학연구소(PIPET)/Q-fitter
- 신청 및 문의: <http://bit.ly/pipetqfitter2020>



오시는 길

KTX 이용시

버스

▷ 약 20분: 익산역 하차 - 대한통운 정류장 (도보2분) - 61번/65번 승차 (17분) - 신일아파트 정류장 하차 - 웨스턴라이프호텔 (도보1분)

▷ 약 21분: 익산역 하차 - 중앙시장 정류장 (도보3분) - 1번 / 107번 승차 (17분) - 신일아파트 정류장 하차 - 웨스턴라이프호텔 (도보1분)

택시

▷ 약 15분 / 총 4.08km / 택시비 약 5,600원

고속버스 이용시

버스

▷ 약 26분: 익산고속버스터미널 하차 - 익산터미널 정류장 (도보2분) - 1번/2번 승차 (23분) - 신일아파트 정류장 하차 - 웨스턴라이프호텔 (도보1분)

▷ 약 26분: 익산고속버스터미널 하차 - 평화사거리 정류장 (도보4분) - 65번/61번/60번 승차 (21분) - 신일아파트 정류장 하차 - 웨스턴라이프호텔 (도보1분)

택시

▷ 약 17분 / 총 4.87km / 택시비 약 6,400원



Address: 전라북도 익산시 동서로380
Tel. 063-720-8000

Annual Meeting Program

시간: 2020년 11월 28일(금) 12:00 ~ 18:20
장소: 웨스턴라이프호텔 & 컨벤션센터 2층 사파이어홀

TIME	TOPIC	SPEAKER/CHAIR
12:00 ~ 13:00	Registration	
13:00 ~ 13:10	Opening Remark	회장 임동석
13:00 ~ 13:50	특강 1	좌장
13:00 ~ 13:50	Mathematical modeling of tumor growth and signaling network, and development of anti-cancer drugs and therapeutic strategies: From experiments to realization in math models	김양진 (건국대)
13:50 ~ 14:50	Trainee session	좌장
13:50 ~ 14:05	A Population Pharmacokinetic-Pharmacodynamic Model of YH12852, a Highly Selective 5-HT4 Receptor Agonist, in Healthy Subjects and Patients with Functional Constipation	김시연 (서울대)
14:05 ~ 14:20	Population Pharmacokinetic Modeling of DNP002 (a monoclonal antibody drug) using Monkey Data	최도현 (울산의대)
14:20 ~ 14:35	CYP3A mediated drug-drug interaction using a physiologically based pharmacokinetic model	이소영 (서울의대)
14:35 ~ 14:50	A Target-Mediated Drug Disposition Population Pharmacokinetic Model of GC1118, a Novel Anti-epidermal Growth Factor Receptor Antibody, in Patients with Solid Tumors	정태규 (서울대)
14:50 ~ 15:00	Break & networking	
15:00 ~ 15:40	젊은 연구자 session 1	좌장
15:00 ~ 15:20	Development of physiologically-based pharmacokinetic model for clozapine in Korean patients with schizophrenia	이주미 (경북약대)
15:20 ~ 15:40	Misuse of the Michaelis-Menten for prediction of in vivo clearance for drugs	김재경 (KAIST)
15:40 ~ 16:00	총회 / Break & networking	총무 한성필
16:00 ~ 16:40	젊은 연구자 session 2	좌장
16:00 ~ 16:20	Quantitative Dissection of Immune Homeostasis Using Multiscale Modeling Approaches	박계명 (연세의대)
16:20 ~ 16:40	Microphysiological Systems for Predicting and Evaluating Human Pharmacokinetics	한성필 (가톨릭의대)
16:40 ~ 17:30	PMx in nonclinical drug development in Korea	좌장
16:40 ~ 17:05	Application of pharmacometrics in nonclinical development stage	정수용 (AIMS Bioscience)
17:05 ~ 17:30	Evaluation of drug-drug interactions using PBPK modeling: Actual cases in new drug development	배수현 (Q-fitter)
17:30 ~ 18:10	특강 2	좌장
17:30 ~ 18:10	Overview on growth data modeling	배균섭 (울산의대)
18:10 ~ 18:20	Closing Remark	회장 임동석