The K Hotel, Seoul

PAGK2021 소개 및 등록방법

- 일시: 2021 년 11 월 26 일(금) 12:00 ~ 18:00 (워크샵: 11 월 24-25 일(수-목))
- 장소: 양재동 더케이호텔 애비뉴(별관) 3층 동강 B홀
- 방식: 현장 세미나 ((30 명) + <mark>온라인 메타버스</mark> (Gather.Town)
- 등록방법: http://bit.ly/pagk2021 에서 온라인 등록
- 사전등록기간: 2021 년 11 월 22 일(월)까지
- 등록비
 - 학회 등록비: 사전등록 5 만원 / 현장등록 6 만원
 - 입금계좌: 기업은행 06216381602015 (예금주: 한성필)
 - 등록비 카드 결제 및 세금 계산서 발행은 불가합니다.
 - 간이영수증이 발급됩니다.
 - 워크숍 등록비: 한 개의 워크숍이 마련되었습니다. 아래를 참고해 주십시오.
- 문의: pagk2006@gmail.com

PAGK2021 참가자 안내

- 모든 참가자는 더케이호텔 TBD 앞 등록데스크를 방문하시어 사전등록을 확인하시고 명찰, 영수증을 수령하시기 바라며 현장등록도 가능합니다.
- 현장등록비: 6 만원
- 카드결제가 불가능하므로 현금을 준비해주시기 바랍니다.

PAGK2021 주요 행사 및 장소 안내

- 등록데스크: 양재동 더케이호텔 애비뉴(별관) 3 층 동강 B 홀
- 개회식: 양재동 더케이호텔 애비뉴(별관) 3층 동강 B홀
- 포스터발표: 사회적 거리두기 일환으로 현장 포스터발표는 생략하고 메타버스 가상공간에서 발표가 이루어집니다.
- 냉온수기/커피: 회의장 앞
- 연자 프리뷰용 노트북: 등록데스크 앞 비치

PAGK2021 초록 제출 (구두/E-포스터 발표)

- 초록 마감일: 2021 년 11 월 23 일(화) 23:59 까지
- E-포스터 파일 제출 마감일: 2021 년 11 월 24 일(수) 23:59 까지
- 제출 방법: E-mail pagk2006@gmail.com
- 초록 양식: 400 단어 내
- E-포스터 양식: 자유양식
- 초록 제출시 구두 발표 희망 여부를 알려주시면 심사 후 연락 드리겠습니다. 포스터 발표에 선정된 경우 포스터 파일을 상기 마감일까지 제출하여 주십시요.

Workshop

계량약리학적 인체약동학 예측에 사용되는 in vitro ADME 자료의 생성과 활용

- 장소: WebEx 온라인워크샵
- 시간: 2021 년 11 월 24 일(수)~25 일(목) 09:30 ~ 17:00
- 주관: AIMS BioScience / PIPET/Q-fitter
- 신청 및 문의: s5y5ung@catholic.ac.kr (02-2258-7888)





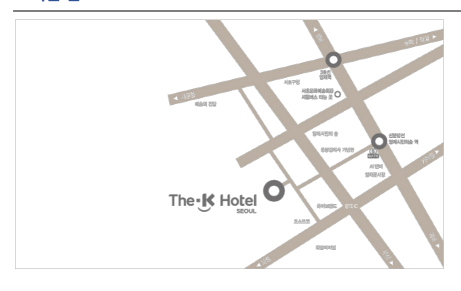
Annual Meeting Program

시간: 2021 년 11 월 26 일(금) 12:00 ~ 18:00

장소: 더케이호텔 애비뉴(별관) 3 층 동강 B 홀 (운영위원+연자), gather.town 메타버스 (일반참가자)

| TIME | TOPIC | SPEAKER/CHAIR |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 12:00 ~ 13:00 | Registration | |
| 13:00 ~ 13:10 | Opening Remark | 회장 이지은 |
| 13:00 ~ 13:50 | 특강 1 | 좌장 |
| 13:00 ~ 13:50 | Deep Nonlinear Mixed Effects Modeling (DeepNLME) in Pumas (PharmaceUtical Modeling And Simulation) | Chris Rackauckas (PUMASAI, MIT) |
| 13:50 ~ 14:40 | 특강 2 | 좌장 |
| 13:50 ~ 14:40 | Model guided dose escalation in oncology phase 1 trial | 김재연 (Novartis) |
| 14:40 ~ 15:00 | Break & E-Poster Session | |
| 15:00 ~ 15:45 | Trainees/Early-career Session | 좌장 |
| 15:00 ~ 15:15 | Reproducible Reporting for PK Analysis of Clinical Trials | (LG 화학) |
| 15:15 ~ 15:30 | TBD | |
| 15:30 ~ 15:45 | TBD | |
| 15:45 ~ 16:00 | 총회 / Break & E-Poster Session | 총무 최수인 |
| 16:00 ~ 17:10 | Advances of Preclinical Data Generation/Interpretation | 좌장 임동석 |
| 16:00 ~ 16:30 | Purification of multiplex oligonucleotide libraries by synthesis and selection for antibody library construction | 류태훈 (ATG) |
| 16:30 ~ 16:50 | Using PBPK guided MPS to Predict Human Response to Drug | 성종환 (홍익대) |
| 16:50 ~ 17:10 | Quantitative estimations of first-in-human doses of FXR agonist for the treatment of NASH | 한성필 (가톨릭의대) |
| 17:10 ~ 17:50 | 특강 3 | 좌장 |
| 17:10 ~ 17:50 | SAS vs R | 배균섭 (울산의대) |
| 17:50 ~ 18:00 | Closing Remark | 회장 이지은 |

오시는 길



PAGK2021

Population Approach Group Korea Annual Meeting

November 26 (Fri), 2021

The K Hotel, Seoul

2021 PAGK Annual Meeting Satellite Workshop

계량약리학적 인체약동학 예측에 사용되는

in vitro ADME 자료의 생성과 활용

주 최: 집단약동약력학연구회 / 공동주관: AIMS BioScience, PIPET, Q-fitter

장 소 : 온라인 개최 (등록자에게 접속 주소 추후 공지)

일 시: 11월 24일-25일 (양일 오후, 총 8시간)

• 프로그램 •

DAY 1. 11월 24일 (수)

| 시간 | 제목 | 강사 | 소속 |
|-------------|---|------------------|--------------------|
| 13:30-15:00 | ADME의 기초 자료 : physicochemical properties | 신초롱, 원상범, 전예린 | AIMS BioScience |
| 15:10-16:15 | 규제 가이드라인에 따른 in vitro 대사 시험 전략 | 최수인 | PIPET |
| 16:25-17:30 | 대사 기질로써의 후보 물질 특성 평가 | 배수현 | Q-fitter |

DAY 2. 11월 25일 (목)

| 시간 | 제목 | 강사 | 소속 |
|-------------|------------------------------|-----|----------|
| 13:30-14:25 | 후보 물질의 대사 억제 특성 평가 | 이소진 | Q-fitter |
| 14:35-15:30 | 후보 물질의 대사 유도 특성 평가 | 최수인 | PIPET |
| 15:40-16:35 | 약물수송체에 대한 후보물질의 작용 평가 | 배수현 | Q-fitter |
| 16:45-17:30 | in vitro ADME 자료 해석 및 활용 방법론 | 임동석 | PIPET |

• 등록안내 •

| 교 육 대 상 | 신약 개발 관련 관산학 관계자 (인원 제한 없음) |
|---------|---|
| 등 록 비 | 150,000원 (PDF 교재 포함) |
| 등 록 기 간 | 2021년 11월 5일 ~ 2021년 11월 21일 |
| 등 록 방 법 | 수강신청서 작성 (주소클릭 心) http://pipetlms.or.kr/study/dan_view.asp?dntGbn=&idx=8 |
| 문 의 | 가톨릭계량약리학연구소 s5y5ung@catholic.ac.kr (02-2258-7888) |