Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

PAGK2022 소개 및 등록방법

- 일시: 2022 년 11 월 21 일(월) 13:50 ~ 17:30 (워크샵: 11 월 21 일(월) 10:00 ~ 12:15)
- 장소: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀
- 방식: 현장 세미나 (충분한 인원이 참석 가능하므로 현장 세미나에 많은 참석 바랍니다.)

온라인 Zoom (등록자 한정 링크 전달 예정)

- 등록방법: http://bit.ly/pagk2022 에서 온라인 등록
- 사전등록기간: 2022 년 11 월 14 일(월) 23:59 까지
- 등록비
 - · 학회 등록비: 사전등록 5 만원 / 현장등록 6 만원
 - 입금계좌: 우리은행 1002-933-807747 (예금주: 최수인)
 - 등록비 카드 결제 및 세금 계산서 발행은 불가합니다.
 - 간이영수증이 발급됩니다.
 - 워크숍 등록비: 한 개의 워크숍이 마련되었습니다. 아래를 참고해 주십시오.
- 문의: pagk2006@gmail.com

PAGK2022 참가자 안내

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

PAGK2022 주요 행사 및 장소 안내

- 등록데스크: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀
- 개회식: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀
- 포스터발표: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀
- 냉온수기/커피: 회의장 앞
- 연자 프리뷰용 노트북: 등록데스크 앞 비치

PAGK2022 초록 제출 (구두/포스터 발표)

- 초록 마감일: 2022 년 11 월 14 일(월) 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 주십시오

PAGK Workshop: DIA 해외 연자 초청 워크샵

- 장소: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀
- 시간: 2022 년 11 월 21 일(월) 10:00 ~ 12:15
- 주최 : PAGK
- 연자 : Steven kern (CEO, Global Health Labs), Geoffery Kim (VP, BioGene), Jeayeon Kim (Senior Director, Novartis)
- 대상: PAGK 사전 혹은 현장 등록자만 참석 가능 (무료)

Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

오시는 길



Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

Workshop & Annual Meeting Program

시간: 2022 년 11 월 21 일(월) 13:50 ~ 17:30 (워크샵: 11 월 21 일(월) 10:00 ~ 12:15)

장소: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀

TIME	TOPIC	SPEAKER/CHAIR
09:30 ~ 09:45	Registration	
09:45 ~ 10:00	Workshop opening	회장 이지은 박사
10:00 ~ 12:45	DIA 초청 연자 Workshop	좌장 이지은 박사 (LG 화학)
10:00 ~ 10:40	The Role of Quantitative Sciences in Pandemic Preparedness	Steven Kern (CEO, Global Health Labs)
10:40 ~ 11:20	Translational PK-targeted occupancy modeling of JDQ443, a covalent KRASG12C inhibitor	Jaeyeon Kim (Senior Director, Novartis)
11:20 ~ 12:00	Innovative approaches to oncology drug development	Geoffery Kim (VP, BioGene)
12:00 ~ 12:15	Q & A	
12:15 ~ 13:45	Lunch time	
13:45 ~ 13:50	Opening remark	회장 이지은 박사
13:50 ~ 15:50	Innovative approach in vaccines/anticancer drugs development	좌장 임동석 교수 (가톨릭대학교)
13:50 ~ 14:20	Mathematical modeling of influenza transmission dynamics	김소영 선임연구원 (국가수리과학연구소)
14:20 ~ 14:50	Case study of quantitative approaches in Eupolio development	김형신 팀장 (LG 화학)
14:50 ~ 15:20	Role of data science in drug development: Examples to support vaccine effectiveness and individualized dose for Heamophilia	최봉규 상무 (녹십자)
15:20 ~ 15:50	Comparison of Tisagenlecleucel and Historical Treatments for Relapsed/Refractory Diffuse Large B- cell Lymphoma Using Samsung Medical Center Lymphoma Registry: Regulatory Agreement between EMA and Korea	신주영 교수 (성균관대학교)
15:50 ~ 16:10	Break & Poster Session	
16:10 ~ 17:10	Special session	좌장 이우인 교수 (서울대학교)
16:10 ~ 16:30	Increasing viral transmission paradoxically reduces severe COVID-19 during endemic transition	홍혁표 (KAIST)
16:30 ~ 16:50	Beyond the FDA guideline for Accurate Prediction of Drug Interactions	김재경 교수 (KAIST)

Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

16:50 ~ 17:10	Mathematical modeling to simulate the effect of adding radiotherapy to immunotherapy and application	성원모 교수 (가톨릭대학교)
17:10 ~ 17:20	총회 / Break	총무 최수인
17:20 ~ 17:30	Closing Remark	회장 이지은