

# PAGK2022

Population Approach Group Korea Annual Meeting

November 21 (Mon), 2022

Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

## PAGK2022 소개 및 등록방법

- 일시: 2022 년 11 월 21 일(월) 14:00 ~ 18:00 (워크샵: 11 월 21 일(월) 10:00 ~ 12:30)
- 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 24 일(수) 23:59** 까지
- 등록비
  - 학회 등록비: 사전등록 5 만원 / 현장등록 6 만원
    - 입금계좌: 우리은행 1002-161-642470 (예금주: 최수인)
    - 등록비 카드 결제 및 세금 계산서 발행은 불가능합니다.
    - 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/E-포스터 발표)

- 초록 마감일: 2022 년 11 월 14 일(금) 23:59 까지
- 제출 방법: E-mail [pagk2006@gmail.com](mailto: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) 09:00 ~ 12:00
- 주최 : PAGK
- 연자 : Steven kern (Global Health Labs), Geoffery Kim (BioGene), Jeayeon Kim (Novartis)
- 대상 : PAGK 사전 혹은 현장 등록자만 참석 가능 (무료)

# PAGK2022

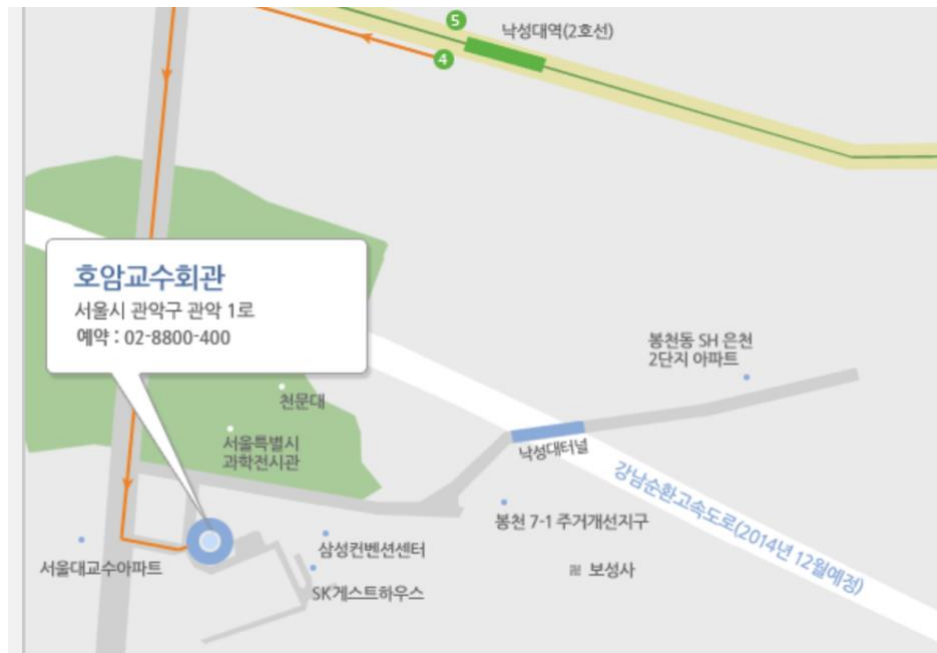
Population Approach Group Korea Annual Meeting

November 21 (Mon), 2022

Hoam faculty house convention, Seoul university of Korea

## 오시는 길

---



## Workshop & Annual Meeting Program

시간: 2022 년 11 월 21 일(월) 14:00 ~ 18:00 (워크샵: 11 월 21 일(월) 10:00 ~ 12:30)  
 장소: 서울대학교 호암회관 컨벤션센터 목련홀

TIME	TOPIC	SPEAKER/CHAIR
09:30 ~ 09:45	<b>Registration</b>	
09:45 ~ 10:00	<b>Workshop opening</b>	회장 이지은
10:00 ~ 12:45	<b>DIA 초청 연자 Workshop</b>	좌장 이지은
10:00 ~ 10:50	TBD	Steven Kern (Global Health Labs)
10:50 ~ 11:40	TBD	Jeoffery Kim (BioGene)
11:40 ~ 12:30	Translational PK-targeted occupancy modeling of JDQ443, a covalent KRASG12C inhibitor	Jaeyeon Kim (Novartis)
12:30 ~ 12:45	<b>Q &amp; A</b>	
12:45 ~ 14:00	<b>Lunch time</b>	
14:00 ~ 14:10	<b>Opening remark</b>	회장 이지은
14:10 ~ 15:30	<b>Quantitative modeling of vaccines/anticancer drugs</b>	TBD
14:10 ~ 14:40	Mathematical modeling of influenza transmission dynamics	김소영 (수리과학연구원)
14:40 ~15:10	TBD	TBD
15:10 ~15:40	Real-world data 기반의 신약 적응증 추가와 허가 확증 - 국내 데이터기반 사례연구	신주영 (성균관대학교)
15:40 ~ 16:00	<b>Break &amp; Poster Session</b>	
16:00 ~ 17:00	<b>Young Scientists Session</b>	TBD
16:00 ~ 16:20	데이터 사이언스를 통한 제품 가치 확대 사례	최봉규 (녹십자)
16:20 ~ 16:40	Case study of quantitative approaches in Eupolio development	김형식 (LG 화학)
16:40 ~ 17:00	Beyond the FDA guideline for Accurate Prediction of Drug Interactions	김재경 (KAIST)
17:00 ~ 17:20	<b>총회 / Break</b>	총무 최수인
17:20 ~ 17:30	<b>Closing Remark</b>	회장 이지은