

## 등록안내

• 사전등록 마감일: 2022년 3월 18일 (금) 까지

• 등록비 금액

사전등록비

3만원

• 등록비 입금 계좌번호: 510-910036-66904 하나은행

예금주: 대한부인암중개연구회

• 사전등록안내

연구회 홈페이지(www.kgcr.co.kr)로 접속하신 후, 사전등록 작성 요령에 따라 입력하여 사전등록 신청이 접수되면 등록확인 이메일을 보내드리며, 연구회에서 등록비 입금여부를 확인하여 이상이 없을 경우 입금 확인 이메일을 발송합니다.

## 연락처

대한부인암중개연구회

• 주소: 서울시 구로구 구로동로 148

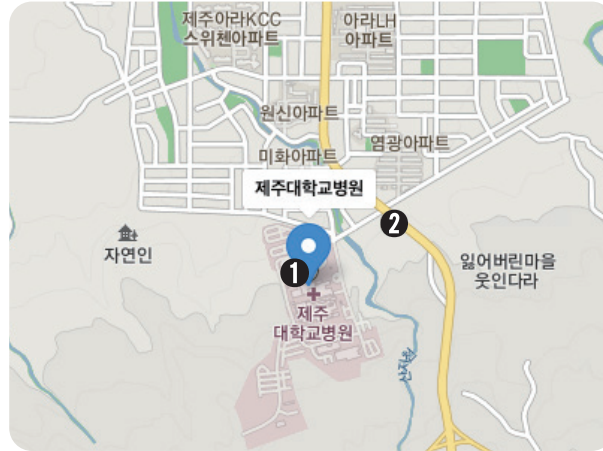
새롬교육관 2층 210호 부인암연구소(08308)

• Tel. 02-2626-1833

• E-mail. kgcr2022@naver.com

• Homepage. www.kgcr.co.kr

## 오시는길



제주대학교병원

제주특별자치도 제주시 아란13길 15

T. 064-717-1114

• 주변 정류장

① 제주대학교병원 정문

② 제주대학교병원

• 주변 버스

간선 370, 380, 212, 222, 323, 270, 281, 3003, 341, 342, 345, 346, 351, 352, 356, 356-1, 360, 365, 366

지선 441, 442, 446, 447, 455, 477

급행 112, 132, 181

www.kgcr.co.kr

Korean  
Gynecologic  
Cancer  
Research

# 2022 대한부인암중개연구회 춘계 심포지엄

일자 2022. 3. 25 (금) ~ 26 (토)

장소 제주대병원 대강당

안녕하십니까?

바쁜 일정에도 불구하고 부인암 연구에 매진하시는 선생님의 노고에 존경을 표합니다.

추운 겨울이 가고 싱그러운 봄을 맞아 대한부인암증개 연구회에서는 오는 3월 25일부터 26일까지 아름다운 섬 제주도에서 춘계 심포지엄을 개최합니다. 최근에도 신종코로나바이러스 감염의 위험이 계속되고 있지만, 저희 연구회는 현장방역을 철저히 준비하여 기존의 오프라인 방식의 심포지엄을 준비하고 있습니다.

첫째날에는 제주, 부산 지역에서 활발히 활동하시는 연구자들, 젊은 신진연구자들의 연구발표를 통해 의견을 교환하고 소통하는 장을 마련하였으며, 둘째 날에는 우수한 성과를 내고 계시는 교수님들의 강연을 준비하였습니다. 특히 이번 심포지엄에서는 최근 많은 관심을 받고 있는 테라그노시스 기술을 이용한 암의 진단 및 치료에 대한 연구결과를 통해 향후 연구방향을 모색하고자 합니다. 또한 특별강연으로 '메타버스와 미래의학' 이란 주제로 4차 산업혁명 시대에 우리가 가야할 길에 대해 고민해보는 시간을 준비하였습니다.

본 심포지엄을 통해 회원 및 기초과학자와 임상의학자가 서로 의견을 나누고 같이 좋은 연구를 할 수 있는 토대가 될 수 있도록 많은 성원 부탁드립니다.

대한부인암증개연구회 회장  
이재관

## PROGRAM

### 3. 25 (금)

14:00-15:00 Registration  
15:00-15:05 Opening Address  
15:05-15:10 Introduction  
진행

#### I. 제주, 부산 지역위원회 주관 학술프로그램

15:10-15:30 Deep learning based prediction of cervical intraepithelial neoplasm on colposcopy  
15:30-15:50 T cell exhaustion and its application to cancer immunotherapy  
15:50-16:10 ROS functions in epithelial-mesenchymal transition in HeLa cells  
16:10-16:30 Ovarian cancer patient tissue with self-homing nano-targeting  
16:30-16:40 Panel Discussion

회장: 이재관 (고려의대)  
제주지역 위원장: 박철민 (제주대의대)  
사무총장: 이상훈 (고려의대)  
좌장: 박철민 (제주대의대), 김재호 (부산의대)  
조안젤라 (제주대의대)  
박수형 (KAIST)  
조문제 (제주대의대)  
성학준 (연세의대)  
조한별 (연세의대), 권병수 (경희의대)

#### II. Young Investigators: New Bloods in Gynecological Cancer Research

16:40-16:55 Overcoming clinical limitations of cisplatin-based chemotherapy via blockade of TRPV1-induced EGFR hyperactivation  
16:55-17:10 Discovery of tissue and blood protein biomarkers and development of models predicting prognosis of high-grade serous ovarian carcinoma  
17:10-17:25 Dynamics of the tumor immune microenvironment of clear cell ovarian cancer  
17:25-17:40 Biochemical mechanisms underlying regulation of fuel metabolism and physiological relevance in human diseases  
17:40-17:50 Panel Discussion  
17:50 Closing Remark

좌장: 김기형 (부산의대), 이윤환 (계명대의대)  
오세진 (고려의대)  
김세익 (서울의대)  
이윤재 (연세의대)  
최동욱 (충남대)  
이대우 (가톨릭의대), 공태욱 (아주의대)

### 3. 26 (토)

08:30-08:50 Registration  
08:50-08:55 Opening Address  
08:55-09:00 Introduction  
진행

#### I. Trends in Gynecological Cancer Research

09:00-09:20 Alternative cell death pathways in gynecological cancer  
09:20-09:40 Major clinical research advances in gynecological cancer  
09:40-09:50 Panel Discussion  
09:50-10:10 Coffee Break

회장: 이재관 (고려의대)  
학술위원장: 김태우 (고려의대)  
사무총장: 이상훈 (고려의대)  
좌장: 조치흠 (계명대의대), 전경희 (연세의대)  
이은우 (KRIBB)  
이상중 (가톨릭의대)  
송재윤 (고려의대), 이은주 (중앙의대)

#### II. Advances in Theragnosis for Gynecological Cancer Research

10:10-10:30 Cancer specific prodrug nanoparticles for cancer treatment  
10:30-10:50 Preclinical evaluation of prodrug nanoparticles in ovarian cancer  
10:50-11:10 Microscale tools for 3D reconstitution of tumor microenvironment  
11:10-11:20 Panel Discussion

좌장: 김재훈 (연세의대), 김태우 (고려의대)  
김광명 (KIST)  
이정원 (성균관의대)  
정석 (고려대)  
주웅 (이화대의대), 이우영 (성균관의대)

#### III. Special Lecture

11:20-11:50 메타버스와 미래의학  
11:50-12:00 Discussion

좌장: 이정원 (성균관의대)  
박선영 (뉴베이스 대표)

#### IV. Luncheon Symposium

12:00-12:20 ONBEVZI: The Arrival of Bevacizumab Biosimilar in Gynecologic Cancer  
12:20-13:20 Lunch

좌장: 박동춘 (가톨릭의대)  
소경아 (건국대의대)

#### V. Leaving Bench for Clinic: Biopharm & Biotech

13:20-13:40 Application of cancer organoid for precision medicine  
13:40-14:00 Minimum and non-invasive fluid sampling for metabolome and proteome analysis towards healthcare platform  
14:00-14:20 TIL and TCR-T cell therapy  
14:20-14:30 Panel Discussion  
14:30-14:50 Coffee Break

좌장: 김용만 (울산의대), 박한수 (GIST)  
조건식 (주식회사 온코클루)  
김경곤 (울산의대)  
이희진 (울산의대)  
남은지 (연세의대), 이신화 (울산의대)

#### VI. New Trials and Promise of Nanotech for the Future

14:50-15:10 ROS-mediated sonoimmunotherapy of cancer  
15:10-15:30 Nanomedicines for targeted cancer therapy  
15:30-15:50 Nanotechnology for modulation of tumor immune microenvironment  
15:50-16:00 Panel Discussion

좌장: 전섭 (순천향의대), 이택상 (서울의대)  
박재형 (성균관의대)  
전상용 (KAIST)  
오유경 (서울약대)  
이방현 (인하의대), 구유진 (영남의대)

#### VII. Advances in Gynecological Cancer Research

16:00-16:20 The role of mCRPs in immune-mediated tumor evolution  
16:20-16:40 Deep learning analysis of exosome for cancer pre-screening  
16:40-17:00 Mass spectrometry-based Omics approaches for understanding diseases  
17:00-17:10 Panel Discussion  
17:10 Closing Remark

좌장: 김태진 (건국대의대), 허수영 (가톨릭의대)  
송권호 [대구가톨릭의대]  
최연호 (고려대)  
윤종혁 (한국보건의료연구원)  
노재홍 (서울의대), 신소진 (계명대의대)