



일시 | 2017. 11. 3 (금) 오후 2시~6시  
장소 | 덕성여대 약학대학 325호

## 덕성혁신신약센터 중점연구소 심포지엄

New Insight in Drug Development against Cancer

### 모시는 글

청명한 하늘과 곱게 물든 단풍이 아름다운 가을입니다.

연구에 매진하시고 계시는 연구자 여러분의 건승을 기원합니다.

오는 11월 3일 금요일 오후 '덕성혁신신약센터'에서 마련한 학술 심포지엄에 귀하를 초대합니다.

지난 2016년에 중점연구소로 선정된 '덕성혁신신약센터'는 덕성여대 약대 교수진으로 구성되어 '혈관신생과 면역조절 통합연구를 활용한 암전이 표적 바이오마커 발굴 및 제어 전략 개발'을 목표로 집단연구를 수행하고 있습니다. 항암 연구 및 기술 성과를 창출함으로써 바이오제약산업의 발전을 도모하고, 국제 공동연구를 활성화하여 신약개발 경쟁력을 갖춘 글로벌 연구소로 도약하고 있습니다.

이번 학술 심포지엄에서는 암 연구 분야에서 탁월한 연구 업적을 가지고 계신 국내외 연구자들을 초청하여 최신 정보 공유를 통한 실질적인 협력 연구와 네트워크의 장을 마련하고자 합니다.

연구와 강의로 바쁘신 중에도 부디 참석하시어 자리를 빛내주시기 바랍니다.

2017년 10월 23일  
덕성혁신신약센터장 문애리

# PROGRAM

**개회식** 11월 3일 (금) 오후 2:00~2:30

사회: 강규태 교수 (덕성여대 약대)

개회사  
축사  
축사

문애리 센터장 (덕성혁신신약센터)  
김영미 학장 (덕성여대 약대)  
김은주 회장 (덕성여대 약대동문회)

## Session 1

좌장: 신혜순 교수 (덕성여대 약대)

- 2:30~3:00 **Genome-scale Analysis of DNA Methylation in Triple-Negative Breast Cancer**  
박종훈 교수 (숙명여대 생명시스템학부)
- 3:00~3:30 **Novel Long Noncoding RNAs Involved in Myogenic Cell Differentiation**  
조은정 교수 (성균관대 약대)
- 3:30~4:00 **Novel Autophagy Enhancer as a Therapeutic Agent against Metabolic Syndrome or Human-type Diabetes**  
이명식 교수 (연세대 의생명과학부)
- 4:00~4:30 Coffee Break

## Session 2

좌장: 강효정 교수 (경북대 약대)

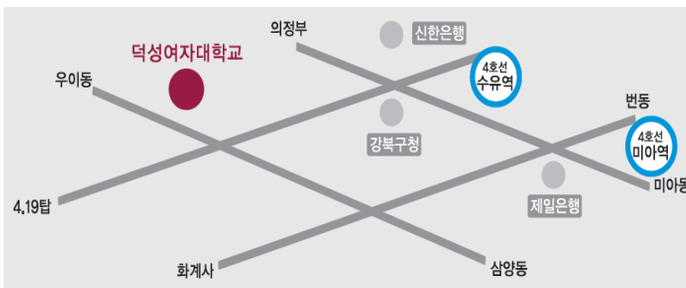
- 4:30~5:00 **Regulation of Tumor Suppressors and Oncoproteins by an Essential EBV Latent Nuclear Antigen**  
Dr. Earl Robertson  
(University of Pennsylvania  
School of Medicine, USA)
- 5:00~5:20 **Novel Bioactive Compounds from Endophytic Fungi and their Antiinflammatory Activities**  
심상희 교수 (덕성여대 약대)
- 5:20~5:40 **Inhibitory Effect of Chrysin-loading Nanoparticles on Cancer Progression**  
정주희 교수 (덕성여대 약대)

**폐회식** 5:40~6:00

폐회사  
사진촬영

문애리 센터장 (덕성혁신신약센터)

## 오시는 길



주소: 01369 서울특별시 도봉구 삼양로 144길 33  
위치: 수유리 4.19탑 입구에서 우이동 방향으로 300m

### 교통편

- 시내버스 109번, 144번, 151번, 153번, 1144번, 1217번, 1219번  
\*덕성여대 정문 하차
- 지하철 4호선 수유역(6번 출구)에서 덕성여대행 버스편(마을버스 2번)이용  
\*덕성여대 후문 하차

