

# 한국즐기세포학회 2019 동계학술대회

KSSCR 2019 Winter Conference

일시 · 2019년 1월 9일(수) - 11일(금)

장소 · 곤지암 리조트 (경기도 광주)

## 한국즐기세포학회 2019 동계학술대회 개최 안내

한국즐기세포학회에서는 국내 즐기세포 연구자들이 가장 많이 참여 하고 있는 즐기세포 단체로서, 매년 1월 동계학술대회를 개최합니다.

2019년 동계학술대회는 2019년 1월 9일(수) - 11일(금) 곤지암리조트(경기도 광주)에서 개최합니다.

본 학술대회에 관심 있는 귀 학회 회원분들께서 참석 할 수 있도록 안내 및 참가 독려를 부탁드립니다.

### 1. 행사 개요

- 1) 행사명 한국즐기세포학회 2019 즐기세포학회
- 2) 일정 2019년 1월 9일(수) 14:00 - 11일(금) 12:00
- 3) 장소 곤지암리조트(경기도 광주) EW빌리지
- 4) 홈페이지 [http://www.ksscr.org/conference/2019\\_winter/](http://www.ksscr.org/conference/2019_winter/)  
\* 홈페이지에서 프로그램, 교통 안내 확인 하실 수 있습니다.
- 5) 문의 사무국 [ksscr@ksscr.org](mailto:ksscr@ksscr.org) 연락처 070-7772-3339

### 2. 사전 등록 및 현장 등록 안내

- 1) 한국즐기세포학회 회원 가입을 기본으로 하고 있습니다.

한국즐기세포학회 홈페이지 : <http://www.ksscr.org>

- 2) 사전등록 진행 시, 결제방법에서 온라인 카드 결제가 어려우신 경우 -> 특별등록 으로 진행 하시고, 동계학회장에서 사전등록비로 결제 진행 하시면 됩니다.

### 3) 등록비 안내

사전등록 페이지 : [http://www.ksscr.org/conference/2019\\_winter/entry/info.html](http://www.ksscr.org/conference/2019_winter/entry/info.html)

# 한국줄기세포학회 2019 동계학술대회

KSSCR 2019 Winter Conference

일시 · 2019년 1월 9일(수) - 11일(금)

장소 · 곤지암 리조트 (경기도 광주)

	정회원 (연회비 50,000원 별도)	준회원 (연회비 없음)
사전등록비 ~ 12월 27일(목) 마감	150,000원	100,000원
현장등록비 2019년 1월 9일 ~ 11일	170,000원	120,000원

4) 원데이 등록비 / 현장등록만 가능

- 정회원, 준회원 구분 없음.

	9일(수)	10일(목)	11일(금)
원데이 등록비	60,000원	80,000원	30,000원

## 3. 프로그램 소개

### 1. Presidential lectures/Special lectures

: 최근에 Nature나 Nature Cell Biology와 같은 journal에 줄기세포와 연관성이 있는 연구결과를 발표하신 분들을 초청하여 향후 국내 줄기세포 연구자들의 새로운 연구 방향을 제시하고자 합니다.

### 2. Symposiums

: 줄기세포를 이용한 국내의 우수한 기초연구결과나 임상 적용 사례 등을 소개함으로써 줄기세포연구의 최신 동향을 소개하고자 합니다.

### 3. Educational Sessions

: 최근에는 연구자들이 조금만 관심을 가지면 쉽게 사용하여서 논문의 수준을 높일 수 있는 다양한 형태의 database나 advanced technique 이 존재합니다. 금년에는 전문가들에게는 너무 쉽게 생각될지도 모르지만, 학생들이나 타 전공자들이 잘 알지 못하는 database의 활용이나 새로운 기술을 아주 쉽게 강의하여 학생들에게 실질적인 도움이 될 수 있는 내용을 소개 합니다.



한국줄기세포학회  
**2019 동계학술대회**

KSSCR 2019 Winter Conference

일시 · 2019년 1월 9일(수) - 11일(금)

장소 · 곤지암 리조트 (경기도 광주)

#### 4. 연구비 및 규제 관련 이슈

: 많은 PI 분들이 관심을 갖고 있는 연구비나 규제 관련 내용을 연구재단 단장 등을 초빙하여 현 상황을 파악하고 대처 방안을 논의하고자 합니다.

#### 5. Young Scientist Session

: 2018년에 좋은 논문을 발표한 학생들을 격려하고 많은 청중 앞에서 연구 결과를 발표할 수 있는 기회를 주고자 합니다.