

abcam

2019 KSMCB Cell Cycle Symposium

대명 솔비치 삼척 그랜드볼룸
2019.06.27 - 06.28

Meeting Organizers

한국분자·세포생물학회 세포주기분과
분과장 이현숙 (서울대학교)
총 무 김근필 (중앙대학교)
간 사 김재영 (충남대학교)

Sponsors

Abcam & (주)다윈바이오

문의

(주)다윈바이오 학술마케팅팀 T. 031-728-3237 / E. dawinbio@dawinbio.com

Program

2019년 6월 27일 (목)

12:30 - 13:20 Registration

13:20 - 13:30 Opening Remark (분과회장 이현숙, 서울대학교)

Session I. Cell Cycle Regulation during Development and Tumorigenesis (좌장: 이건수, 서울대학교)

13:30 - 13:55 Chromosome replication and cell cycle

황덕수 (서울대학교)

13:55 - 14:20 Essential role of RecQL4 in the cellular response to DNA double strand breaks in human cells

이준규 (서울대학교)

14:20 - 14:45 PP2A reactivation as a promising strategy to inhibit tumor resistance

김재성 (원자력의학원)

14:45 - 15:10 Onset of skeletal dysplasia due to the genetic alterations in factors critical for genome

김용환 (숙명여자대학교)

15:10 - 15:40 Coffee Break

Session II. Epigenome Regulation and Genome Integrity (좌장: 조혜성, 아주대학교)

15:40 - 16:05 The RSF1 chromatin remodeling factor maintains the genome integrity through epigenetic regulation

조혜성 (아주대학교)

16:05 - 16:30 Chromatin regulation of cancer metastasis

노재석 (연세대학교)

16:30 - 16:55 The roles of non-histone protein methylation/ demethylation for cell cycle regulation in cancer

조현수 (한국생명공학연구원)

16:55 - 17:20 De novo phosphorylation of H2AX by the WSTF chromatin remodeling factor regulates transcription-coupled homologous recombination repair

지재훈 (아주대학교)

17:20 - 17:35 Sponsor Session Abcam & 단체 사진 촬영

17:35 - 18:50 Dinner



Program

Session III. Young Principal Investigation (좌장: 김근필, 중앙대학교)

- 18:50 - 19:15 Novel strategy for inducing dual target internalization and methyl-degron dependent receptor degradation in cancer
이지민 (강원대학교)
- 19:15 - 19:40 Control of homologous recombination in plant meiosis
최규하 (포항공과대학교)
- 19:40 - 20:05 Kinetochores accelerate or delay APC/C activation by directing Cdc20 to opposing fates
김태경 (부산대학교)
- 20:05 - 20:30 Dynamic chromatin remodeling of cell-type specific super-enhancers
신하연 (건국대학교)
- 20:30 - 21:00 PI Meeting

2019년 6월 28일 (금)

08:00 - 09:00 Breakfast

Session IV. Young Scientist Presentation - Student & Postdoc (좌장: 김재영, 충남대학교)

- 09:00 - 09:15 P2 protein is a key player in DNA damage response pathway
주민경 (울산과학기술원)
- 09:15 - 09:30 Roles of Pds5, Cohesin-associated Factor, in Meiotic Recombination in *Saccharomyces cerevisiae*
홍수길 (중앙대학교)
- 09:30 - 09:45 Deregulation of CDK1-cyclinB1 complex promotes multi-organ carcinogenesis through increase of tissue-specific stem cell population
이수형 (국립암센터)
- 09:45 - 10:00 Skeletal muscle-specific PRMT1 deletion causes muscle atrophy
정현주 (성균관대학교)
- 10:00 - 10:15 Identification of BubR1 and its functional dissection in zebrafish
박지호 (서울대학교)
- 10:15 - 10:20 Closing Remark
이현숙 (서울대학교)

2019 한국분자·세포생물학회 세포주기분과 Cell Cycle Symposium

날짜 : 2019년 6월 27일(목)~28일(금)

장소 : 강원도 삼척 솔비치 그랜드 볼룸

Organized by 한국분자·세포생물학회 세포주기분과

Sponsored by Abcam & (주)다윈바이오

등록 안내

학회 등록 기간 : 2019년 4월 15일 ~ 6월 14일. 현장 등록은 없으며, 선착순 등록으로 조기 마감될 수 있습니다.

신청서 작성 : www.dawinbio.com 에서 등록해 주시기 바랍니다.

● 등록비 (객실 별도)

등록기간	학생	교수 / PI
4월 15일 ~ 5월 31일	50,000원	80,000원
6월 01일 ~ 6월 14일	80,000원	120,000원

● 객실비

객실 종류	객실 형태	인원	객실비
리조트 패밀리	침실 + 거실 겸 침실 + 주방 + 욕실	4인	136,000원
리조트 스위트	침실2 + 거실 + 주방 + 욕실2	5인	157,000원
슈페리어 호텔	호텔형		150,000원

침구류 추가 요청 시, 1박당 11,000원의 추가비용이 발생합니다. (현장에서 리조트에 개인결제)

* 6월 14일 이후 취소시 환불이 되지 않습니다. (현장 결제 예정이셨던 분도 미참석시 결제해 주셔야 합니다.)

결제 방법

(주)다윈바이오 홈페이지에서 직접 신청서를 작성하시고 온라인 결제를 하실 수 있습니다.

카드결제 : www.dawinbio.com / 계좌이체 : 기업은행 132-045221-01-013, 예금주 (주)다윈바이오

● 식사 안내

6월 27일 석식 및 28일 조식이 제공됩니다.

가족분들이 함께 오시는 경우에는 식권을 별도로 판매하오니, 구매 후 식당을 이용해 주시기 바랍니다.

● 셔틀 안내

<http://www.daemyungresort.com> 에서 인터넷 예약 후 이용 가능 (서울 - 솔비치, 유료)

● 문의

(주)다윈바이오 학술마케팅팀

T. 031-728-3237 / E. dawinbio@dawinbio.com