

암과 기타 질병에 관련된 산화환원 신호전달계에 대한 통찰

New Insights on the Landscape of Redox Signaling in Human Diseases

일시 : 2022. 11. 3.(목) 오전 9시

장소 : 서울대 교수회관 컨벤션홀(2층)

암을 비롯한 난치성 질환의 치료 및 예방은 인류의 꾸준한 숙원사업입니다. 의학계는 최근 이러한 인체질환의 주요한 원인 중 하나로 산화적 스트레스를 주목했습니다. 이를 표적으로 해결방안을 모색하여 질병을 치료하고 예방 전략을 세우는 것에 대한 중요성도 커졌습니다.

이에, 한국과학기술한림원은 생체 내 산화환원 신호전달체계가 암과 기타 질병에 미치는 영향을 주제로 최신 연구 결과를 소개하고 국내외 저명학자들의 교류 활성화를 위한 기회를 제공하고자 합니다. 이번 국제심포지엄이 의약학계 석학의 최신 지견을 접할 수 있는 학문의 장이 되길 기대하며 관련 분야 연구자의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2022년 10월
한국과학기술한림원



사전등록
바로가기
→

Presenters



Chang Chen
Chinese Academy of Sciences



Kang Yell Choi
Yonsei University



Hun Taeg Chung
University of Ulsan



Francesco Galli
University of Perugia



Barry Halliwell
National Singapore University



Giovanni Mann
Kings College London



Nesrin Kartal Özer
Marmara University



Helmut Sies
Heinrich-Heine-Universität



Young-Joon Surh
Seoul National University



Masayuki Yamamoto
Tohoku University



Donna Zhang
University of Arizona

프로그램
바로가기
→