

# 2023년 생명과학과 · BK21 · 융복합유전체 연구소 세미나

- 일시: 10/10 화요일 오후 3시
- 장소: 한림대 산학협력관 3층 22306호

## The present and future of international cancer statistics

### 국제 암통계의 현재와 미래

American Cancer Society  
Senior Principal Scientist  
성현아 박사님



암은 전 세계 60% 이상의 나라에서 조기 사망 원인 1위 혹은 2위 요인이다. 전세계적 인구 증가 및 노령화로 암 인구는 앞으로도 지속적으로 늘어날 전망이며, 심혈관계 질환 발생률의 감소와 더불어, 암으로 인한 조기 사망은 미래 사회에 더 많은 나라에서 가장 중요한 요인이 될 것으로 전망된다.

본 세미나에서는 최근의 국제 암통계 자료를 중심으로 국가 및 지역간 암발생률 및 암사망률의 차이를 개괄하고, 주요 암의 지리적 차이와 시간적 추이를 분석함으로써, 암감시와 암예방의 주요 문제들을 알아본다.

세부 논의 사안은 국제 암통계 자료의 정보원과 한계, 암통계의 척도, 암통계에 영향을 미치는 인자들, 코비드-19 팬데믹이 암통계에 미치는 영향, 암예방 및 효과적 암치료 기회에 있어서의 국가간 및 국가 내 불평등, 암예방 정책의 장기 효과 등이다.

주관: 한림대학교 생명과학과/BK21사업단/융복합유전체 연구소  
문의: 김경원 교수 (kwkim@hallym.ac.kr)

“사람을 생각하는 연구, 미래를 발전시킬 동력”

