

참가신청

- **참가비** : 일반 - 70,000원
학생 - 30,000원
 - **사전등록** : 5월 10일(화)까지 (*현장등록 가능)
 - **신청방법** : www.toxmut.or.kr 워크샵 사전등록 신청 후 카드결제 또는 무통장입금
- ※ 참가자에게는 독성전문가 재인증 Point 3점이 가산됨

오시는 길



충북대학교 개신문화관

충청북도 청주시 서원구 충대로 1
Tel : 043-261-2114
Website : www.chungbuk.ac.kr

KTX

- 오송역에서 택시로 30분 소요 (약 ₩15,000)
- 오송역에서 버스로 40분 소요 (511, 517, 520번)

고속버스/시외버스

- 청주고속버스터미널/청주시외버스터미널에서 가경동 방향으로 택시로 10분 소요 (약 ₩5,000)
- 청주고속버스터미널/청주시외버스터미널에서 가경동 방향으로 버스로 20분 소요 (823, 50-2번)



사단법인 **한국독성학회**
Korean Society of Toxicology
한국환경성물연변이발암원학회
Korean Environmental Mutagen Society

(우편번호 04510) 서울시 중구 청파로 464,
101-1801 (중림동, 브라운스톤 서울)
Tel: 02-888-3248, Fax: 02-888-3249,
E-mail: toxmut82@hanmail.net
Website : www.toxmut.or.kr

2016 춘계 독성학 워크샵

의약품 및 건강기능식품의
등록 및 허가

2016년 5월 19일(목) 13:00~18:40

충북대학교 개신문화관 2층 세미나실

주최  (사)한국독성학회/한국환경성물연변이·발암원학회

초대의 글

전세계적으로 인간의 수명이 길어지고, 오래 사는 것만큼 '잘'사는 것에 의미를 두게 되면서 의약품과 건강기능식품이 점점 더 다양하게 개발되고 있습니다. 이러한 사회적 변화 속에서 의약품과 건강기능식품의 등록 및 허가는 국민의 건강과 안전에 직결되는 과업이 되었습니다.

이에 (사)한국독성학회/한국환경성물연변이·발암원학회에서는 의약품과 건강기능식품의 등록 및 허가 동향과 발전 방향을 알아보고, 특히 관의 등록 허가 안내, 바이오신약 등록 허가 사례, 건강기능식품 등록 허가 사례를 공유하며 문제점과 최신 안전성 평가기법 등을 논의하고자 각 분야의 전문가를 모시고 춘계 독성학 워크숍을 마련하게 되었습니다.

본 워크숍은 우리나라의 의약품과 건강기능식품, 바이오신약에 대한 최신 동향을 파악하고, 광범위한 전문가들의 학식과 발전방향을 토론하는 중요하고 의미있는 계기가 될 것이라고 예상합니다. 학회 회원 및 각계 전문가의 많은 관심과 적극적인 참여를 통하여 의약품과 건강기능식품의 독성에 대한 이해 증진과 상호 발전적인 협력의 장이 될 수 있기를 기대합니다.

2016. 4.

(사)한국독성학회/한국환경성물연변이발암원학회
회장 권 훈 정
교육인증위원장 이 규 흥

2016년 5월 19일(목) 13:00~18:40
충북대학교 개신문화관 2층 세미나실

프로그램

의약품 및 건강기능식품의 등록 및 허가

13:00~13:30 등록
13:30~13:40 개회사 한국독성학회 회장 권훈정

Part 1. 바이오신약 개발

좌장 : 이규홍 (안전성평가연구소)

13:40~14:10 바이오신약의 개발 동향 및 지원 체계 김종원 책임연구원 (오송첨단의료산업진흥재단 신약개발지원센터)

14:10~14:40 신규 바이오신약의 발굴, 개발 및 라이선싱 사례 유진산 대표 (PharmABcine)

Part 2. 천연물신약/건강기능성 식품 개발

좌장 : 장민선 (숙명여자대학교 의약과학과)

14:40~15:10 한방소재를 이용한 천연물 신약 개발 동향 박성주 교수 (원광대학교 한의과대학)

15:10~15:40 천연물소재를 이용한 건강기능성 식품의 개발 동향 및 사례 맹진수 책임연구원 (한국식품연구원)

15:40~16:00 Coffee Break

Part 3. 방사성동위원소를 이용한 바이오/천연물신약 평가

좌장 : 장범수 (한국원자력연구원)

16:00~16:30 C-14 합성기술을 이용한 신약개발 지원 사례 신현일 부사장 (한국표지화학물연구소)

16:30~17:00 방사성동위원소기반 바이오/천연물신약의 체내거동(RI-ADME) 평가 및 분자영상 연구 장범수 책임연구원 (한국원자력연구원)

17:00~17:30 AMS를 이용한 초고감도 C-14기반 PK분석 및 적용사례 유병용 책임연구원 (한국과학기술연구원(AMS센터))

Part 4. 바이오신약 및 천연물신약/건강기능성 식품의 인허가

좌장 : 심순미 (세종대학교 식품공학과)

17:30~18:00 바이오신약의 인허가시 주요 절차와 고려사항 지승완 연구관 (식품의약품안전처 생물체제과)

18:00~18:30 건강기능식품의 기능성 원료 인정 권용관 연구관 (식품의약품안전처 영양기능연구팀)

18:30~18:40 총평 및 폐회사