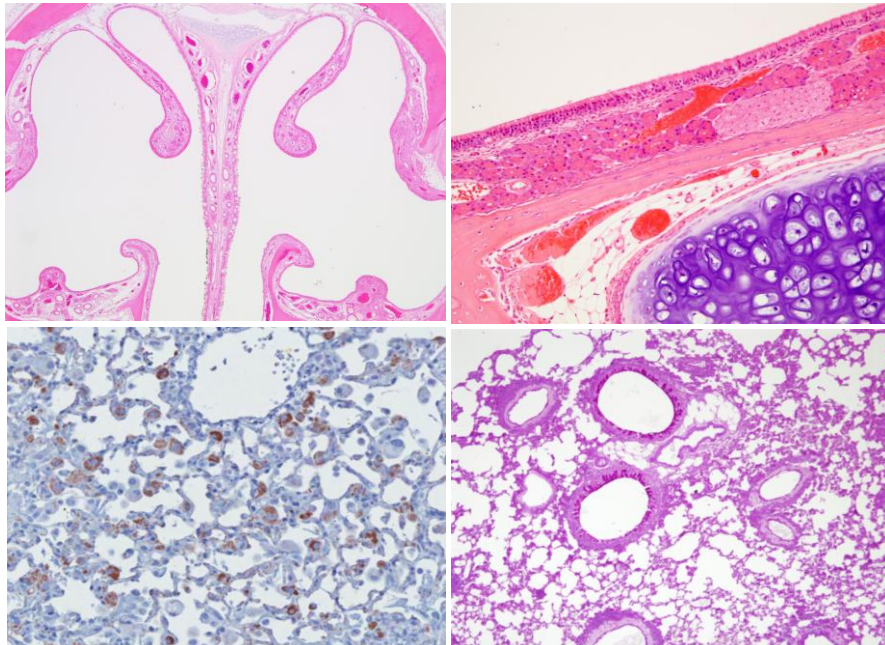




# KOREAN SOCIETY OF TOXICOLOGIC PATHOLOGY

## 2016 한국독성병리학회 학술대회

2016 Annual Meeting and Symposium of KSTP



- 일시: 2016년 9월 29일(목), 09:30-17:00
- 장소: 산업안전보건연구원 세미나실
- 주최: 한국독성병리학회, 산업안전보건연구원

## 초대의 글

2016년 한국독성병리학회 학술대회에 여러분을 초대합니다.

기록적인 찜통 같은 무더위가 지나가고 상큼한 가을을 맞이하고 있습니다. 학계와 연구 그리고 산업분야 에서 독성병리업무에 수고하시는 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

한국독성병리학회에서는 매년 현안으로 떠오르는 주제로 학술대회를 개최하고 있는데 작년의 바이오의약품 개발과 독성병리평가에 이어 금년에는 호흡기독성에서 독성병리 평가에 대한 주제로 학술대회를 개최하고자 합니다.

호흡기 독성은 여러분도 잘 알다시피 올해 찜통 더위 못지않게 관심사였던 미세먼지와 전국민의 관심사인 가습기 피해가 호흡기 독성에 다루어지는 대표적인 사례라 할 수 있습니다. 1952 년 4,000 명의 사망자를 발생시킨 런던 스모그는 미세먼지가 인체에 어떠한 영향을 미치는지 보여주는 대표적인 사례이며 세계보건기구(WHO)는 미세먼지 중 디젤에서 배출되는 BC(black carbon)을 1 급 발암물질로 지정하고 있고 우리나라에서도 이에 대한 저감화 대책과 다양한 연구를 시작하고 있습니다. 그리고 폐 섬유화에 의한 수 백 명의 사망자를 발생시켜 사회적 파장을 가져온 가습기 살균제 사건은 지금도 청문회가 진행되고 있습니다. 금번 학술대회를 통하여 호흡기 독성분야의 지식 함양은 물론 회원들간의 화합과 소통의 자리가 되기를 바랍니다.

학술대회를 개최 할 수 있도록 훌륭한 장소를 제공하신 산업안전보건연구원장님과 어려운 경영환경 속에 관심과 협조를 아끼지 않은 관련업체 대표님 그리고 공사 다망한 가운데 발표준비를 하여 주신 연자 여러분 에게 감사 드립니다.

2016년 9월 29일  
한국독성병리학회 회장 장동덕

# 프로그램 PROGRAM

Sept. 29 목요일 (환경 오염 물질에 의한 호흡기 독성)

09:30-10:10 Registration

10:10-10:30 Opening and welcome speech

한국독성병리학회장, 산업안전보건연구원 원장

10:30-11:10 섬유상물질의 호흡기계 독성평가

정용현(산업안전보건연구원)

11:10-12:00 환경유해인자의 대기 중 노출에 따른 흡입독성연구방법

이규홍(안전성평가연구소)

12:00-13:20 Lunch Break

13:20-14:10 환경오염물질 및 화학물질에 관한 흡입독성 연구

심일섭(국립환경과학원)

14:10-15:00 환경 물질 호흡 독성의 인체건강영향평가 사례연구

윤진하 (연세대학교 의과대학 산업보건연구소)

15:00-15:20 Coffee Break

15:20-16:10 유해화학물질 노출에 따른 폐질환 유발에 관한 오믹스 연구

송미경(안전성평가연구소 호흡기질환제품 유효성평가연구단)

16:10-16:50 만성 흡입독성시험 시설의 신축과 화학물질의 유해성 연구

김현영(산업안전보건연구원)

16:50-17:00 Closing Remarks

## 등 록

● **등록: 사전등록 마감 2016. 9. 25. (일요일)**

구분	등록방법	회원	비회원	학생
<b>학술대회 (9/29)</b>	<b>사전등록</b>	<b>10만원</b>	<b>12만원</b>	<b>7만원</b>
	현장등록	12만원	14만원	8만원

사전등록은 아래 계좌로 등록비를 입금하여 주시고, 입금시 참가자 소속/성명을 기입하세요. 무통장 입금이체 후 1일 정도 입금확인시간이 소요됩니다. 단, 회사나 연구소의 단체로 입금시에는 입금자명 및 참석자 명단을 [shinhj@eulji.ac.kr](mailto:shinhj@eulji.ac.kr)으로 별도 송부바랍니다.

✓ 사전등록: 신한은행 110-405-480137, 예금주: 신재호 [shinhj@eulji.ac.kr](mailto:shinhj@eulji.ac.kr)

현장등록은 심포지엄 당일 접수창구를 통하여 신청하여 주시기 바랍니다.

● **부스 설치 및 기타 문의:**

학회 간 사 장 강진석 (041-580-2721, [kang@nsu.ac.kr](mailto:kang@nsu.ac.kr))

총 무 오연수 (033-250-8792, [yeonoh@kangwon.ac.kr](mailto:yeonoh@kangwon.ac.kr))

학술간사 김용백 (02-880-1273, [yongbaek@snu.ac.kr](mailto:yongbaek@snu.ac.kr))

학술간사 김범석 (063-850-0953, [bskims@jbnu.ac.kr](mailto:bskims@jbnu.ac.kr))

## 산업안전보건연구원 찾아 오시는 길



### ● 대전역(KTX)에서 산업안전보건연구원(화학물질독성연구실)로 오시는 길

- 대전역 정류장 승차(802번, 삼성네거리 방면 또는 705번, 한밭중네거리 방면)-싸이언스빌 3가 정류장 하차-GS Caltex 연구소와 SK 연구소 사이 골목, 도보로 430m 이동

### ● 고속버스터미널에서 산업안전보건연구원(화학물질독성연구실)로 오시는 길

- 유성고속버스터미널: 리베라호텔정류장 승차(121번, 유성온천역7번출구 방면)-싸이언스빌 3가 정류장 하차-GS Caltex 연구소와 SK 연구소 사이 골목, 도보로 430m 이동
- 대전복합터미널: 복합터미널정류장 승차(802번, 용전네거리 방면)-싸이언스빌 3가 정류장 하차-GS Caltex 연구소와 SK 연구소 사이 골목, 도보로 430m 이동

● **자가용을 이용할 경우**

- 북대전 IC-북대전 IC 네거리-대덕연구개발특구 유성방면 좌회전-도룡삼거리-대덕터널-  
문지사거리-우회전-GS Caltex 정유 연구소와 SK 연구소 사이 골목 진입

상세주소 : 대전광역시 유성구 엑스포로 339번길 산업안전보건연구원 화학물질독성연구실  
TEL 042-869-8532

관련 정보의 출처 및 상세지도: <http://oshri.kosha.or.kr/main>