

국립독성과학원은 인체유해가능물질에 대한 독성·약리·위해평가 연구 및 안전성 예측·평가기반기술 확립 등 다양한 연구를 수행하여 식품·의약품등의 안전관리를 위한 과학적 기반 구축 및 정책지원 연구를 수행하고 있습니다.

또한 검정 및 연구에 필수적인 실험동물을 생산 공급하고 있는 국가연구기관입니다.

국립독성과학원의 R&D 연구개발은 독성물질 관리연구, 내분비계장애물질 평가 연구, 유해물질 인체영향연구, 첨단기술응용기반연구, 안전성 약리기술기반연구, 나노물질독성기반연구를 기반으로 그동안 다양한 정책을 제안해 왔습니다.

새로 출범된 정부의 국정지표에 따라 국민을 섬기고 국민이 원하는 식품·의약품분야 연구 방향에 대한 창의적 혁신을 위한 필요성과 공감대를 형성하고 독성과학원의 R&D 수행관리의 혁신을 통한 경쟁력 제고방안과 정책효율을 기대할 수 있는 사업과제를 모색하고 토의하기 위해 '성과 전시회 및 독성과학포럼'을 마련하게 되었습니다.

많은 참석과 아낌없는 조언을 부탁드립니다.

2008년 6월

국립독성과학원장 조 명 행

● 성과전시회 안내

- 시 간 : 2008년 6월 19일 (목) 11:00 ~ 17:00
- 장 소 : 질병관리본부 대강당

07년도 국립독성과학원 연구성과 설명 및 발표과제 (6부스 29과제)

부스 1

독성물질관리 연구 (4과제)

부스 2

내분비계장애물질 평가 연구 (2과제)

부스 3

나노물질 독성기반연구 (2과제)

부스 4

유해물질인체영향 연구 (7과제)

부스 5

첨단기술응용 기반연구 (14과제)
(안전성약리 기술기반 연구)

부스 6

독성정보 DB

● 독성과학포럼 안내

- 시 간 : 2008년 6월 19일 (목) 13:30 ~ 17:00
- 장 소 : 보건복지인력개발원 국제회의실

1:45 ~ 2:00 포럼 등록

2:00 ~ 2:10 조명행 원장(국립독성과학원)
"개회사"

좌장: 민홍기 약리연구부장

2:10 ~ 2:30 오혜영 과장(연구기획과)
"독성연구개발연구사업추진방향"

2:30 ~ 2:50 정진호 교수(서울대 약학대학)
"독성연구 현황 및 과학원의 미래 발전전략"

2:50 ~ 3:10 성과전시회관람 및 휴식

좌장: 장동덕 위해평가연구부장

3:10 ~ 3:30 이강표 소장(CJ 식품 연구소)
"식품산업 경쟁력 증진을 위한 식품안전/독성 연구제언"

3:30 ~ 3:50 박병주 교수(서울대 의과대학)
"의약품 안전성 확보를 위한 독성과학원 역할"

3:50 ~ 4:50 패널토론

좌장: 김승희 독성연구부장

정진호 교수(서울대 약학대학)
박병주 교수(서울대 의과대학)
이강표 소장(CJ 식품 연구소)
김순복(대한주부클럽 연합회처장)
전은숙(유해물질관리단장)
김동섭(의약품평가부장)
장승엽(생약평가부장)

⇒ 국립독성과학원 위치



⇒ 주요 교통안내

- 지하철 : 불광역에서 하차 -2번출구, 도보로 5분(식약청, 질병관리본부와 동일 구역에 있음)
- 버 스 : 버스 질병관리본부 정류장에 하차 불광역쪽으로 도보 1분(단 7022, 7211은 한국보건사회연구원/식품의약품안전청 후분하차, 일반버스 출발 경유지 중점)

⇒ 안내

- 연구지원과 TEL:02-380-1882-4 FAX : 02-355-6035
- 연구기획과 TEL:02-380-1578-80 FAX : 02-388-6395
- E-mail : nitr@ktca.go.kr
- 홈페이지 : www.nitr.go.kr

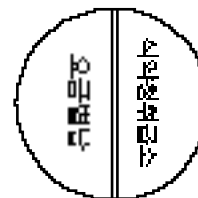
⇒ 성과전시회

- 장 소 : 질병관리본부(구 보건복지인력개발원) 대강당
- 시 간 : 2008년 6월 19일(목) 11:00~17:00

⇒ 독성과학포럼

- 장 소 : 보건복지인력개발원 국제회의실
- 시 간 : 2008년 6월 19일(목) 13:30~17:00

NITR 국립독성과학원
 122-704
 서울시문정동 194번길
 TEL:02-380-1578-80 FAX:02-388-6395



I · N · V · I · T · A · T · I · O · N

제1회 성과전시회 및 독성과학포럼 개최

○○○ 국립독성과학원에 바란다.



- 일 시 : 2008. 6. 19. (목) 11:00~17:00
- 장 소 : 질병관리본부 대강당 (성과전시회)
보건복지인력개발원 국제회의실 (독성과학포럼)

NITR 국립독성과학원
National Institute of Toxicological Research