

Invitation 모시는 말씀

식품의약품안전청 연구개발사업(R&D) 성과발표회에 여러분을 초대합니다.

식품의약품안전청 연구개발사업(R&D)은 식품, 의약품, 화장품, 한약, 의료가기 등의 안전관리 정책의 과학적 근거 마련을 통해 국민을 더 안전하고 건강한 삶이 되도록 식약청은 노력하고 있습니다.

이번 성과발표회는 지난 1년간 수행하였던 R&D의 연구결과를 전시하고, 성과활용 사례 발표 등을 통해 식약청 R&D의 추진방향과 식의약 안전관리의 활용방안을 한눈에 볼 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

부디 참석하시어 유용한 정보를 얻어가고, 식품의약품안전청의 발전을 함께 기원해주시면 감사하겠습니다.

2012년 8월

식품의약품안전청장 이희성
 식품의약품안전평가원장 이광호



Korea Food & Drug Administration

Program 행사프로그램

| 시간 | 구분 | 내용 | 연사 | 포스터/홍보부스 준비 |
|--|------------|--|---|-------------|
| 09:30~10:30 | 등록 | | | |
| 제1부 개회 및 우수과제 발표 (그랜드볼룸A) | | | | |
| 10:30~11:00 | 전시회 | 2011년 수행 연구과제 포스터 및 분야별 홍보 부스 열람 (대상 : 내외부 귀빈, 안내 : 연구기획조정과장) | | |
| 11:00~11:05 | 개회사 | 개회사 | 이광호 (식품의약품안전평가원장) | |
| 11:05~11:10 | 환영사 | 환영사 | 이희성 (식품의약품안전청장) | |
| 11:10~11:20 | 시상식 | 최우수과제 시상식 (2011년 최종평가결과 최우수 과제 10과제) | 이희성 (식품의약품안전청장) | 포스터 전시 |
| 제2부 초청강연 및 R&D성과 활용 사례 (그랜드볼룸A) | | | | |
| 11:20~12:20 | 우수과제발표 | 식품 분야 최우수 과제 발표 (유전자조합 공 동시검사법 개발 연구) 의약품 분야 최우수 과제 발표 (비이오의약품의 기기분석을 이용한 N- 및 O-당사슬 분석법 확립에 관한 연구) 의료가기 분야 최우수 과제 발표 (차폐용 상이질 접촉제의 특성평가 가이드라인 개발 연구) 정책 분야 최우수 과제 발표 (식품위생감시기관 검사시스템 평가 방안 연구) | 김해영 (경희대학교 교수) 김하형 (중앙대학교 교수) 양형철 (서울대학교 교수) 오영선 (한국화학융합시험연구원) | 포스터 전시 |
| 12:20~13:30 | 중식 | 중식 | | |
| 제2부 초청강연 및 R&D성과 활용 사례 (그랜드볼룸A) | | | | |
| 13:30~14:30 | 초청강연 | 아이디어 창출을 위한 발상의 전환 | 전유성 (빙승인) | 포스터 전시 |
| 14:30~14:40 | break time | break time | | |
| 14:40~15:40 | R&D성과 활용 | 식품-의약품-의료가기 특성 분야별 연구성과 활용 사례(각 15분) · 식 품 : 경도연박사 (제) 순창군 발효미생물관리센터장 · 의 약 품 : 서시훈 전무 (유한양행) · 의료가기 : 예정환 이사 (메드트로닉 코리아) · 독 성 : 김대영 교수 (제주국제대학교) | | 분야별 홍보부스 운영 |
| 15:40~15:45 | 폐회사 | 폐회사 | 이광호 (식품의약품안전평가원장) | |

식품의약품안전청

연구개발사업 성과발표회



일시 | 2012년 8월 29일 (수) 09:30
장소 | 일산 KINTEX 제1 전시장 그랜드볼룸



○ 오시는길



- **교통편**
2번출구 : 킨텍스 길로 도보 (15분소요)
4번출구 : 버스 39번, 82번 (5분소요, 배차간격 15분)
9700번, 8109번 (5분소요, 배차간격 20분)
- **행사당일 셔틀버스 운행**
서울 5대, 오송 3대, 대전 1대 (운행예정)



문의처 : 식품의약품안전청 043)719-4153, 4155
E-mail : mskim@korea.kr

1. 홍보부스(15B)
2. 포스터관
3. 안내소
4. 브로셔전열대

