

내분비계장애물질 검색 및 평가 국제 심포지엄
International Symposium for EDCs Testing & Assessment

Advancing the Chemical Risk Assessment: New Approaches for a Sustainable Future

신규기법, 지속가능한 미래를 위한 시도

2019. 05. 31 (금) 오후 1시, 동국대학교 고순청 세미나실 (서울)

Heeseok Lee

National Institute of Food and Drug Safety Evaluation, Korea

Hajime Kojima

National Institute of Health Sciences, Japan

Xiaowei Zhang

Nanjing University, China

Yooheon Park

Dongguk University, Korea

Nick Byrd

Campden BRI, UK

Troy Seidle

Humane Society International



식품의약품안전처
식품의약품안전평가원



동국대학교
dongguk university

2019 내분비계장애물질 검색 및 평가 국제 심포지엄

일시: 2019 년 5 월 31 일 (금) 오후 1 시

장소: 동국대학교 고순청세미나실(서울)

주최: 동국대학교, 식품의약품안전처 식품의약품안전평가원

13:00 ~ 13:30

등 록

13:30 ~ 13:50

개 회 및 축 사

Session I: 내분비계장애물질 검색-평가 관련 동아시아 연구 동향

14:00 ~ 14:25

Advanced Approach Methodologies:
Brave Challenges in Testing and Assessment of
EDCs

이희석 박사
식품의약품안전평가원

14:30 ~ 14:55

The Japanese Strategy
on Chemical Risk Assessment with New Approaches

Dr. Hajime Kojima
일본 보건원

15:00 ~ 15:25

Dose-Dependent Transcriptome for Testing and
Assessment of Endocrine Disrupting Chemicals in
China

Prof. Xiaowei Zhang
중국 난징대학교

15:30 ~ 15:55

Coffee Break

Session II: 내분비계장애물질 검색-평가 기술 발전을 위한 국내외 최신 연구 동향

16:00 ~ 16:25

New Approaches for Detecting ER, AR and THR
Agonist/Antagonist

박유헌 교수
동국대학교

16:30 ~ 16:55

Advancement and Application of LC-MS/MS Analysis
to Detect Metabolite from an *In Vitro* System

Dr. Nick Byrd
Campden BRI, UK

17:00 ~ 17:25

New Approach Methodology in Toxicology

Dr. Troy Seidle
Humane Society International

17:30 ~ 18:00

토 론 및 폐 회