

◆ 찾아오시는 길



※ LW컨벤션 주차장은 "브라운스톤서울과 서소문공원의 주차장"을 이용하고 있습니다.
"브라운스톤서울 주차장 입구"와 "서소문공원주차장 입구"가 마주하고있으므로
차량이용 고객님께서서는 두 건물(브라운스톤서울, 서소문공원)의 중앙길로 오시면 안내하여 드립니다.

Subway	2, 5호선 충정로 역 4번 출구 (도보 5분) ▶ 출구방향으로 70M직진후 횡단보도 건너편 브라운스톤건물 3층
Bus	한국경제신문사 앞 - 간선 : 603 - 지선 : 7011, 7013, 7017 종근당 앞 - 간선 : 172, 472, 603 - 지선 : 7011, 7013, 7017 서부역 앞 - 간선 : 163, 261, 262, 263, 604 서대문경찰서 앞 - 간선 : 703 - 지선 : 7019, 7021, 7024

※주차장이 협소하오니 가급적 대중 교통을 이용하시기 바랍니다.

[문의처]

신약재창출 심포지엄 사무국
권정란 대리
서울특별시 중구 충무로 2가 50-6 라이온스 빌딩 타호비즈니스센터 3층
Tel : 02-2616-0927 Cell : 010-8869-5616 E-mail : ndsymposium@naver.com

(재)범부처신약개발사업단

김은지, Ph.D 전략기획본부 연구원
(120-020) 서울시 서대문구 미군동 21-1 KT&G 서대문타워 14층
Tel : 02-361-3623 Cell : 010-9689- 9798 E-mail : eunji.kim,kddf@gmail.com

신약재창출 심포지엄

| 일 자 |

2012년 11월 29일(목), 14:00~18:00

| 행사장소 |

LW 컨벤션 센터, 그랜드볼룸 (3층)

KDDF 재단 법인 범부처신약개발사업단
Korea Drug Development Fund

안녕하십니까? (재)범부처신약개발사업단장 이동호입니다.

범부처전주기신약개발사업은 교육과학기술부, 지식경제부, 보건복지부가 R&D 경계를 초월한 협력을 바탕으로 후보물질에서 비임상, 임상시험까지 전주기에 걸쳐 글로벌 신약을 개발하는 것을 목표로 지난 2011년 9월에 출범하였습니다. 많은 분들의 관심과 도움으로 지난 1년간 다양한 질환분야 16개 과제를 선정하고 국내외 네트워크를 수립하는 등의 뜻깊은 성과를 이루어냈습니다.

현재 우리나라 신약개발 연구진의 역량은 매우 우수하지만 실질적 신약개발 트랙인 임상시험으로 신속하게 진입할 수 있을 만큼 충분한 안전성과 선행데이터를 확보하고 있는 물질의 수는 제한적입니다. 또한 한 개의 신약을 개발하기 위해 소요되는 천문학적인 비용과 오랜 연구기간을 해결하기 위한 새로운 전략이 전세계적으로 요구되고 있는 때이기도 합니다.

최근 영국의 MRC와 미국 NIH는 글로벌 제약사와 손잡고 개발에 실패하였거나 시장성 부족으로 개발 중단된 약물을 자국의 과학자들에게 공개하고 새로운 적응증을 타겟으로 다시 개발해내는 신약재창출사업 (drug repositioning)을 시작하여 많은 신약개발자들의 주목을 받은 바 있습니다. 이에 발 맞추어 범부처신약개발사업단에서는 글로벌 제약사들과 신약재창출 사업을 기획하고 있습니다. 이미 비임상 및 초기 임상단계가 완료되어 우수한 물성과 안전성이 보장된 물질들을 국내 연구진에 제공함으로써 연구개발에 소요되는 비용과 기간을 획기적으로 줄여 신약개발 성공에 한걸음 더 가까워질 수 있을 것이라 생각합니다.

이번 심포지엄에서 국내외 관련 전문가들을 초청하여 다양한 시각에서 신약재창출에 대해 이해하는 시간을 갖고자 합니다. 바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2012년 11월

(재)범부처신약개발사업단 이 동 호

| 등 록 |

13:30~14:00 그랜드볼룸 로비

| 개 회 사 |

14:00~14:10 이동호 단장, 범부처신약개발사업단

| Presentation |

14:10~14:50 신약재창출이란 무엇인가?

김규찬, MD, Ph.D
Science Ambassador
External Scientific Affairs / Worldwide Licensing 한국 MSD

14:50~15:30

NIH/MRC와의 신약재창출 사업을 통한 Open Innovation
Christian Prothmann, Director, External Project, AstraZeneca

15:30~16:10

기업별 Case Study 및 Intellectual Property
김태완, Ph.D
Associate Professor of Pathology & Cell Biology, Columbia University

| Networking Break |

16:10~16:30 그랜드볼룸 로비

| Presentation |

16:30~17:10 신약재창출 Research Tool

김성훈, Ph.D
단장, 서울대 의약바이오컨버전스연구단

17:10~17:50

국내 신약재창출 연구
최상운, Ph.D
신약기반기술연구센터 센터장, 한국화학연구원 신약연구본부

| 폐 회 사 |

17:50~18:00 폐회사 및 정리