

2026 아시아 Asian Neuroscience Innovation Forum 2026

뇌·신경과학 혁신 포럼



사전등록 바로가기

일시 : 2026년 4월 3일(금) 13:00 - 18:00

장소 : 서울대학교 의과대학 도서관 우봉홀

등록비 무료

13:00-13:30 Registration

13:30-13:40 개회사

원재경 (서울대병원 치매뇌은행장)

축사

김용진 (서울대학교병원 연구부원장, 의생명연구원장)

전재필 (국립보건연구원 미래의료연구부장)

13:40 - 15:00 Session 1

좌장: 이동영 교수 (서울대학교병원 정신건강의학과)

13:40-13:50 인간 뇌조직 자원과 뇌질환 연구의 연계 및 전주기 경험

Daniel R. Weinberger (CEO, Lieber Institute for Brain Development)

13:50-14:20 Postmortem Human Brain Research Enabling CNS Drug Discovery: Insights from LIBD and AANRI

Joo Heon Shin

(PhD., Director of Cell Genomics, Investigator of Computational Biology, Lieber Institute for Brain Development, Johns Hopkins School of Medicine)

14:20-15:00 뇌질환 극복 연구를 위한 뇌은행 운영 모델

Jae-Kyung Won (Director, SNUH brain bank)

15:00-15:20 Industry Session I(BMS)

Automated and standardized brain tissue dissociation for high quality single cell isolation using STMPrep.

Narae Ahn

(Ph. D., Field Applications Scientist, STEMCELL Technologies)

15:20-15:40 Coffee break

15:40 - 16:40 Session 2

좌장: 이순태 교수 (서울대학교병원 신경과)

15:40-16:40 아시아 뇌은행 현황 및 뇌질환 극복을 위한 글로벌 네트워크 필요성

Akiyoshi Kakita

(Director, The Center for Human Brain Resource Initiative, Niigata University, Japan)

Adeline Ng

(Director, Brain Bank Singapore Director, Dementia and Cognitive Neuroscience Program, National Neuroscience Institute, Singapore)

16:40-17:00 Industry Session II(BMS)

Decoding the Brain at Single-Cell Resolution: A New Era of Spatial Proteomics

Gil-Je Lee

(Ph.D., Sr. manager, Quanterix)

Session 3

17:00-17:40 패널토론

각국 뇌은행장, 학계 및 산업계 관계자들

17:40-17:50 협력과제 도출 및 질의응답

17:50-18:00 폐회사 및 기념촬영