

The 13rd Yonsei Parkinson Center Symposium

"Where does synucleinopathy come from?"

| 2026. 1. 17 (토) 13:50~17:30 | 연세의료원 종합관 3층 337호 |

INVITATION

제13회 세브란스병원 파킨슨센터 심포지움에 여러분을 초대합니다.

2년만에 다시 파킨슨센터 심포지움 초대 인사를 드리게 되어 더 없이 기쁜 마음입니다. 2024년 1월 말 12회 심포지움을 성공적으로 마친 후 시작된 의정사태로 다들 어려운 시간을 보냈습니다. 아직 의정사태의 후유증이 남아 있는 상태지만, 지난 12회의 심포지움에서 다루었던 퇴행성뇌질환과 관련된 최신 지식에 대한 강의와 토론을 다시 이어가고자 합니다.

이번 신경과 분야의 심포지움 주제는 'Where does synucleinopathy come from?' 으로 정하였습니다. 파킨슨병에서 synuclein 단백질이 어디에서부터 기원하고 어떻게 퍼져 나가는지에 대하여 여러 관점에서 다뤄보고자 합니다. 이어서 신경 외과 분야에서는 'Invasive brain computer interface for movement disorders'에 대한 우수한 강의들을 준비하였습니다.

난치성 퇴행성질환 치료의 미래와 관련된 유용한 정보를 교환하는 심포지움이 되기를 바라는 마음으로 준비하였습니다. 좋은 강의 들으시고 숏볼 갈비에 소주 한 잔 나누며 매서운 추위를 녹일 수 있는 화합과 친교의 시간이 되었으면 합니다. 부디 참석하시어 좋은 의견 주시길 부탁드립니다.

연세파킨슨센터 소장
손영호 배상

PROGRAM

1:50-2:00	Registration & Opening Remark	
Symposium- 1.	The origin and progression of alpha-synuclein in Parkinson's disease	좌장: 김윤중 (연세의대)
2:00-2:25	Insight from fluid biomarkers	김영은 (한림의대)
2:25-2:50	Insight from experimental models	박상면 (아주의대)
2:50-3:15	Patterns of disease progression: insight from imaging study	정석종 (연세의대)
3:15-3:40	Gut environment as a key modifier	정승호 (연세의대)
3:40-4:10	Coffee break	
Symposium- 2.	Invasive brain computer interface for movement disorders	좌장: 장원석 (연세의대) 홍석호 (울산의대)
4:10-4:30	Current status and future application of BCI for movement disorders	김준형 (연세의대)
4:30-4:50	Single cell signal acquisition and interpretation from deep brain nucleus during movement disorder surgery	장일 (가톨릭의대)
4:50-5:10	Cortical neuronal firing pattern and possible role for invasive BCI	이은이 (연세의대)
5:10-5:30	Future direction of invasive BCI based on experience from non-invasive BCI	이기원 (와이브레인)
	Closing Remark	

LOCATION



- 지하철 이용시
신촌역(2호선) 3번 출구(1km 도보 약 15분)
- 지하철 연계 셔틀버스 이용시
신촌역(2호선) 1번 출구에서 승차
셔틀버스 운행시간 : 토요일 07:30~13:30 (10분 간격)
- 버스 이용시
세브란스병원 하차 : 173, 472, 서대문 05
- 승용차 이용시
서울특별시 서대문구 연세로 50-1 연세대학교 의과대학