

사전등록

사전등록 마감일: 2024년 1월 8일(월)까지

- 원활한 행사준비를 위하여 사전등록을 해주시기 바랍니다.

등록방법: 등록 사이트에서 등록이 가능합니다.

<https://forms.gle/zK2zt4HCVBmkDvm3A>

등록비: 무료

문의처

제9회 연세청신경종양 심포지엄 사무국

Tel. 02-6448-4021

E-mail. info-pre@ceed.kr

오시는 길



지하철

- 2호선: 신촌역 1번출구 → 병원 셔틀버스
신촌역 3번출구 → 도보 8분
 - 3호선: 독립문역 4번출구
→ 470, 710, 750, 7737 버스 환승
경복궁역 1번출구 → 272, 606버스 환승
- *병원 셔틀버스(1번출구 50m 전방 사학회관 앞)



버스

- 간선버스(파랑): 153, 163, 171, 172, 272, 470, 472, 601, 606, 672, 673, 700, 707, 708, 710, 773, 750A, 750B, 751, 800, 8153
- 광역버스(빨강)&좌석버스: 1000, 1200, 1900, 2000, 2000-1, 7106(M), 7111(M), 7613(M), 8880, 9714
- 지선버스(초록): 03, 04, 05, 76, 567, 770, 6714, 7017, 7613, 7720, 7024, 7726, 7727, 7728, 7713, 7737
- 공항버스: 6011



고 이원상 교수 10주기 memorial symposium

제 9회 연세 청신경종양 심포지엄

2024년 1월 13일(토)

📍 세브란스병원(신촌) 에비슨
의생명연구센터 유일한홀

고 이원상 교수 10주기 memorial symposium



1부: 이원상 난청정밀연구소 개소기념식

사회: 손은진 연세대

09:00-09:10	인사말	최재영 연세대
09:10-09:30	이원상 난청정밀연구소 소개	김성현 연세대
09:30-10:00	이원상 추모위원회 활동 및 난청정밀의학연구소 건립 배경	최재영 연세대
10:00-10:30	Memories & Friendship with Prof. WS Lee	Sinichi Kanemaru Kitano Hospital
10:30-11:00	특강	좌장: 김성현 연세대
	Towards precision medicine for hearing loss	복진웅 연세대
11:00-13:00	Lunch & Group Photo	

2부: 제 9회 연세 청신경종양 심포지엄

사회: 배성훈 연세대

13:00-13:10	인사말	최재영 연세대
13:10-13:40	Invited lecture	좌장: 박시영 대전한국병원
	Surgical Mastery: A Personal Odyssey in Vestibular Schwannoma Treatment Explored through Published Perspectives	정 신 전남대
13:40-14:10	Special session	좌장: 장기홍 가톨릭대
	Introduction and preparation plan of VS 2027	조양선 성균관대
14:10-14:30	Coffee break	
14:30-16:00	Innovation in VS field	좌장: 이기택 가천대
	Drug repositioning for VS treatment	이종대 순천향대
	PRG-N-01, a selective Inhibitor of TβR1-RKIP interaction, suppresses schwannoma formation in NF2 mouse model	정연호 PRG
	Mutational landscape of vestibular schwannoma	심남석 연세대
	Usage of AI in VS prognosis prediction and general healthcare settings	차동철 네이버
16:00-17:20	Case discussion 구자원 서울대, 전범조 가톨릭대, 홍창기 울산대, 장원석 연세대	좌장: 문인석 연세대



연세대학교 의과대학
YONSEI UNIVERSITY COLLEGE OF MEDICINE



대한두개저학회
KOREAN SKULL BASE SOCIETY