

제41차 지제근 교수의 신경해부통합강좌(고급과정) 개최 안내

대한의학회는 신경학, 신경과학은 물론 신경계 영상기술의 발전과 더불어 수요가 증가하는 신경계통의 해부학적 지식에 대한 요구에 부응하기 위하여 2005년부터 신경해부학 통합강좌(기초, 고급과정)를 개최하여 왔습니다. 올해는 COVID19로 인하여 비대면으로 강좌를 실시합니다.

제41차 신경해부학 통합강좌는 'Current Topics in Neuroanatomy Research'를 주제로 국내외 신경학 및 신경과학 분야 최고 연구자의 최신 지견을 Webinar형식으로 개최할 예정이오니 신경학 분야의 임상 의사(전문의 및 전공의), 기초의학자 및 신경과학자와 관심있는 대학생들의 많은 참여를 바랍니다.

- 수강 안내 -

- ◎ 수강신청 : <https://www.kams.or.kr/conference/schedule/view.php?number=77>
- ◎ 강의 접속 코드 : 줌 웨비나(ZOOM WEBINAR), 수강자에 한해 문자 및 전자메일로 발송 예정
- ◎ 수강대상 및 인원 : 제한 없음 (전문의, 전공의, 기초의학자, 신경과학자, 의과대학생 및 대학생 등)
- ◎ 수강료 : 학부생 무료 // 대학원생, 연구원, 교직원, 일반인 등 3만원
- ◎ 수강료 납부 계좌 : **우리은행 1005-502-042092 (예금주: 대한의학회)**
- ◎ 신청기한 : 2020년 11월 16일(월)까지
 - ※ 11월 17일(화) 이후는 환불 불가
 - ※ 강좌 개최 4일 전까지 온라인 강좌(Zoom Webinar 이용) 접속 정보 등을 신청차 이메일 및 문자로 전달 예정
- ◎ 문의 : 대한의학회 신경해부학 통합강좌 담당자
 - T) 070-7708-7730, E) neuroanatomy@kams.or.kr

제41차 지제근 교수의 신경해부통합강좌(고급과정)

주제 : Current Topics in Neuroanatomy Research

일 시 : 2020년 11월 21일(토) 09:00 ~ 12:50

개최방법 : 온라인 화상강의(Zoom Webinar)

주 관 : 대한의학회 지제근 교수의 신경해부통합강좌 운영위원회

주 최 : 대한의학회, 고려대학교 의과대학 BK21 융합중개의과학 교육연구단

프로그램

		좌장 유임주 (고려의대 해부학)
09:00 - 09:10	Greetings & Introduction	유임주 (고려의대 해부학)
09:10 - 09:50	Cellular and subcellular organization of the cerebellum: Analysis of 3D electron microscope images	김진섭 (성균관대학교 생명과학)
09:50 - 10:00	Break Time	
		좌장 김윤중 (연세의대 신경과)
10:00 - 10:40	Neuroanatomical discoveries enabled by 3D tissue profiling techniques	박영균 (KAIST 바이오및뇌공학)
10:40 - 11:20	Seeking for cell type-specific local synaptic connectivity in human cortex	김민환 (Allen Institute for Brain Science)
11:20 - 11:30	Break Time	
		좌장 정용 (KAIST 바이오및뇌공학과)
11:30 - 12:10	Reconstructing the Neural Circuit Algorithms	이진형 (Stanford University, Neurological Sciences Bioengineering)
12:10 - 12:50	Serial Optical Coherence Microscopy Toward Volumetric Digital Histopathology	정용규 (UNIST, Biomedical Engineering)
12:50 -	Closing	