

사전등록 안내

문의 및 등록 : 연수평점 3점(등록비 없음)

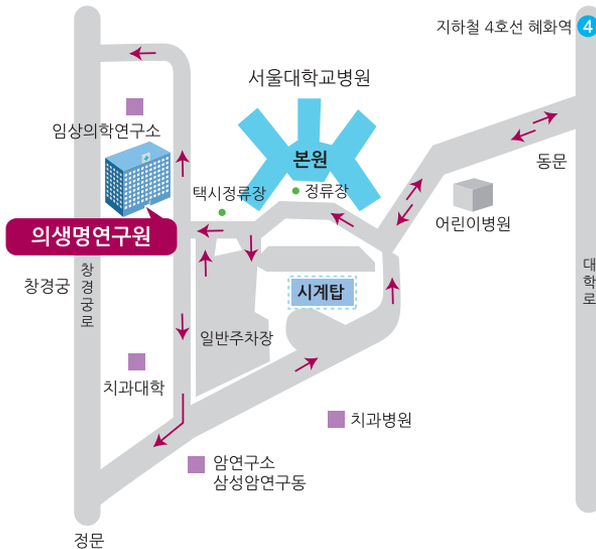
서울대학교병원 장기이식센터

Tel_02-2072-3550, 0049, Fax_02-3672-4947, E-mail_snuhtransplant@gmail.com

사전등록 마감일 : 2022년 10월 14일(금)

사전등록 시 이름, 소속기관, 면허번호, 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.

찾아오시는 길



서울 종로구 대학로 101 서울대학교병원 의생명연구원 1층 우덕 윤덕병홀

※ 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

4호선 혜화역 3번 출구

창경궁 / 창경궁, 서울대학교병원 정류장 / 혜화역, 서울대학교병원 입구 / 혜화역, 마로니에공원 정류장

International Symposium of Transplantation 2022

Date. **October 28**, 2022(Friday) / 13:30 - 17:30

Venue. Grand Auditorium, SNUH Biomedical Research Institute, 1F

Host. Transplant Center, SNUH & Transplantation Research Institute, SNUMC

2 0 2 2



SNUH



SNU
MEDICINE

안녕하십니까? 어느덧 가을입니다.

유래 없이 길었던 COVID-19 전세계 유행을 지나 3년 만에 서울대학교병원 장기이식센터 국제 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

빛나는 기초연구 분야에서는 xenotransplantation, multiomics, organoid를 주제로, 그리고 앞선 임상연구 분야에서는 ddcfDNA, NonHLA antibody, AI application을 주제로 여러분을 초대합니다.

부디 참석하시어 뜻깊은 자리 되시기 바랍니다.

2022년 9월

서울대학교병원 장기이식센터 소장 **이남준**
 서울대학교 의과대학 장기이식연구소 소장 **박정규**

서울대학교병원 장기이식 연혁

- | | |
|---|---|
| 1969. 07. 서울대학교병원 첫 신장이식 | 2013. 11. 서울대학교병원 첫 6개 다장기이식 |
| 1988. 03. 국내 최초 뇌사자 간이식 | 2018. 02. 간이식 2,000례 |
| 1994. 03. 서울대학교병원 첫 심장이식
(국내 첫 원거리 심장이식) | 2019. 04. 심장이식 200례 |
| 1996. 09. 서울대학교병원 첫 폐이식 | 2019. 07. 서울대학교병원 첫 폐간이식 |
| 1997. 10. 서울대학교병원 첫 심폐이식 | 2020. 07. 신장이식 3,000례 |
| 1998. 11. 국내 최초 뇌사자 분할 간이식 | 2021. 01. 폐이식 100례 |
| 2002. 04. 서울대학교병원 첫 신취이식 | 2021. 04. 세계 최초 순수복강경-간이식 |
| 2004. 11. 서울대학교병원 첫 간신이식 | 2021. 07. 세계 최초 순수복강경-기증자 수술 500례
세계 최초 로봇-간이식 |
| 2005. 08. 서울대학교병원 첫 심신이식 | 2021. 08. 서울대학교병원 첫 로봇-신장이식 |
| 2008. 07. 국내 최초 심장사기증자 간이식 | |

13:00-13:30	Registration	
13:30-13:40	Opening remarks	Chung-Gyu Park (Director of Transplantation Research Institute, SNU)
	Congratulatory message 1	SNUH President & CEO
	Congratulatory message 2	Myoung Soo Kim (Chairman of the Korean Society for Transplantation)
Session 1. Updates in translational and preclinical research in transplantation Chairman : Dongho Choi (Hanyang University Hospital), Ja-Lok Ku (SNU)		
13:40-14:10	Current status of xenotransplantation in China	Wei Wang (Central South University, Changsha, China)
14:10-14:40	Multomics study in transplantation	Hyun Je Kim (SNU)
14:40-15:10	Generation of off-the-shelf human artificial liver and organs; present and future	Kyung-Sun Kang (SNU)
15:10-15:20	Photo time	
15:20-15:40	Coffee break	
Session 2. Future is already here Chairman : Jongwon Ha (SNUH), Sangho Lee (Gangdong Kyunghee University Hospital)		
15:40-16:10	ddcfDNA in transplantation	Pedro Ventura Aguiar (Hospital Clinic de Barcelona, Spain)
16:10-16:40	Non-HLA antibody in transplantation	Hajeong Lee (SNUH)
16:40-17:10	Application of artificial intelligence in clinical transplantation	Sangil Min (SNUH)
17:10-17:20	Closing remarks	Nam-Joon Yi (Director of transplant center, SNUH)