

생명의약네트워크 연구정보센터 개소기념
제1회 시스템 및 합성생물학 한·중·일 심포지움



TriSys 2009 Time Table * 30 min talk schedule : 20 min (presentation) + 10 min (questions & answers)

	2009-08-13 (THU)	2009-08-14 (FRI)	2009-08-15 (SAT)
09:30 - 10:30		Network construction and integration (Chair : Luonan Chen) • Hiroyuki Toh • Ling-Yun Wu	Excursion
10:30 - 11:00		Coffee break	
11:00 - 12:00		Network construction and integration (Chair : Luonan Chen) • Yong Wang • Masahiro Okamoto	
12:00 - 01:30	생명의약네트워크 연구정보센터 개소식		
	12:00 - 13:00 Lunch	Lunch	
	13:00 - 13:05 내외빈 소개		
	13:05 - 13:10 환영인사 (차세대융합기술원 부원장 전현수)		
	13:10 - 13:20 축사 (한국연구재단 기초연구본부장 이승종)		
	13:20 - 13:25 축사 (의학연구정보센터장 이영성 교수)	Finding targets in bio-network (Chair : Katsuhisa Horimoto)	
	13:25 - 13:30 축사 (상하이시스템생물학연구소장 Luonan Chen)	• Sanghyuk Lee	
01:30 - 02:30	주제발표 (생명의약네트워크 연구정보센터장 김성훈 교수) • PharmDB with phExplorer : Ver 2.0 • Expedition for Bio-pharmacological Network	• Daehee Hwang	
02:30 - 03:00	Coffee break	Coffee break	
03:00 - 04:00	Drug repositioning and drug combination (Chair: Byungnam Kahng) • Xing-Ming Zhao • Kyoohyoung Rho	Finding targets in bio-network (Chair : Katsuhisa Horimoto) • Insuk Lee • Raymond H. Chan	
04:00 - 04:30	Coffee break	Coffee break	
04:30 - 06:00	Network biology and disease (Chair: Sanghyuk Lee) • Luonan Chen • Deoksun Lee • Kazuhiko Fukui	Structure and dynamics in bio-network (Chair: Sangsoo Kim) • Do-Hyun Kim • Masahiro Okamoto • Yixue Li • Closing Remark (20 min)	
06:00 - 07:00	Banquet	Dinner	

모시는 글

서울대학교 생명약네트워크연구정보센터는 센터개소를 기념하여 센터 개소식과 제1회 시스템 및 합성생물학 한중일 심포지움을 8월 13일에 서울대학교 차세대융합기술연구원에서 개최합니다.

우리 센터는 생명과학 및 의학학 분야의 분산된 정보를 통합하고 연계하여 신약개발 연구자들이 활용할 수 있는 국가 생명약정보 인프라를 구축하기 위해 설립되었습니다. 더불어 2008년 4월, 교육과학기술부가 지원하는 국가지정 전문연구정보센터로 선정되었으며 이를 토대로 국내 의학학 분야 연구개발지원에 앞장서고 있습니다.

8월 13일에 있을 센터 개소식은 지난 1년간의 본격적인 활동을 위한 준비를 마무리하고 국가 생명약정보 인프라의 세계화를 향한 비전을 대내외에 알리는 좋은 기회가 될 것입니다.

지금까지 보여주신 지대한 관심과 지원에 감사드리며 많은 참석과 격려 부탁드립니다.

2009년 8월

서울대학교 생명약네트워크 연구정보센터장 김성훈

+차세대융합기술연구원 오시는 길

| 일 자 | : 2009년 8월 13일 오후 12시 ~ 8월 15일 오후 1시 (개소식 8월 13일 오후 12시)
| 장 소 | : 경기도 수원시 영통구 이의동 864-1 차세대융합기술연구원

- **자가용을 이용하실 경우**
 경부고속도로 (신갈IC)에서 영동고속도로 인천, 안산방향으로 진입한 후 동수원TG에서 광주, 수지방향으로 내려오시고 GS칼텍스 삼거리에서 우회전하시면 됩니다.
- **대중교통을 이용하실 경우**
 시내버스: 7, 7-11, 7-2, 60, 77-1, 660, 700, 700-1, 700-2, 720, 720-1, 720-2
 시외버스: 인천 - 용인 에버랜드, 부천 - 용인, 안산 - 용인