

| 오시는 길 |



| 연락처 |

단백질기능제어이행연구센터
(120-749)서울시 서대문구 성산로 262 연세대학교
첨단과학기술연구소 416호

Translational Research Center for Protein Function Control
Advanced Science & Technology Institute Bldg. Rm 416
Yonsei University, 262 Seongsanno, Seodaemun-gu
Seoul 120-749, Korea

Tel : +82-2-2123-6589 Fax : +82-2-362-7265
Mobile : 010-4814-2914 E-mail : junny84@yonsei.ac.kr
Web : <http://www.trcp.kr>



단백질기능제어
이행연구센터

Translational
Research
Center for

Protein Function Control



Q | 초대의 말씀 |

안녕하십니까?

연세대학교는 2010년도 교육과학기술부 · 한국연구재단 지정 단백질 기능제어이행연구센터의 개소식과 기념 학술심포지움을 개최 하고자 합니다.

우리센터는 2009년도에 의 · 약학분야에서 선도공학연구센터(ERC)로 선정 되었으며, 고부가가치의 단백질기능제어물질들을 신속하고 효율적으로 개발하여 산업화로 중개하는 이행성 연구수행을 통해 국민의 삶의 질 향상 및 국가 경쟁력 확보에 기여 함을 목표로 삼고 있습니다. 또한 산업체가 요구하는 이행성 연구에 적합한 고급 맞춤형 전문연구 인력 양성과 더불어 고부가가치 단백질기능제어물질 개발을 선도하는 세계적인 연구센터로 성장할 수 있도록 최선을 다할 것입니다. 이에 많은 관심과 조언을 부탁 드리며, 부디 바쁘신 중에도 본 센터의 개소식에 참여하셔서 자리를 빛내 주시기를 부탁 드립니다.

2010년 5월
연세대학교 단백질기능제어이행연구센터
센터장 최 강 열

Q | 1부 국제 심포지움 |

일 시 : 2010년 5월 7일 (금) 09:00~12:20

장 소 : 연세대학교 공학원 지하 대강당

Symposium : **"Cellular Signaling and Translational Research"**

9 : 00 ~ 9 : 20 Registration

9 : 20 ~ 9 : 30 Opening Remarks (Kang-Yell Choi, TRCP Director)

Chairs : Jong-Bok Yoon / Jong-Won Oh (Yonsei University)

9 : 30 ~ 10:00 Kun-Liang Guan (University of California, San Diego)

10:00 ~ 10:30 Sung Hee Baek (Seoul National University)

10:30 ~ 10:40 Coffee Break

10:40 ~ 11:10 Xi He (Harvard Medical School / Children's Hospital)

11:10 ~ 11:40 Akira Kikuchi (Osaka University)

11:40 ~ 12:10 Jang-Soo Chun

(Gwangju Institute of Science and Technology)

12:10 ~ 12:20 Closing Remarks (Chul Soo Shin, Dean,

College of Life Science and Biotechnology, Yonsei University)

Q | 2부 개소식 |

일시 : 2010년 5월 7일 (금) 15:00~16:30

장소 : 연세대학교 제2공학관 201호 (최고위자과정실)

- 개회사 사회자
- 기도 박정세 연세대학교 교목실장
- 기념사 김한중 연세대학교 총장
- 축사 김중현 교육과학기술부 차관
- 격려사 박성현 한국연구재단 기초연구본부장
- 센터소개 최강열 TRCP 센터장
- 폐회사 사회자

• 현판식 (첨단과학기술연구원)

• 다과 (첨단과학기술연구원 4층 센터회의실)