

The 8th IRICT Spring Symposium

- Date : May 22, 2014 (Thursday)
- Venue : Auditorium, Biomedical Research Institute, Seoul National University Hospital

The 8th IRICT Spring Symposium	
Thursday, May 22, 2014 서울대학교병원 의생명연구원 1층 강당	
09:25 - 09:30	Opening Remarks <div style="text-align: right;">박영배 (사업단장, 서울대학교병원)</div>
Morning Session	
좌장: 허대석 교수 (서울대학교병원) 지정토의자: 김태민 교수 (서울대학교병원) 안용운 교수 (서울대학교병원)	
09:30 - 09:55	김태우 교수 (고려대학교 의과대학) T Cell-Mediated Anti-Tumor Immunity Drives the Evolution of Tumor Cells Towards a Stem-Like and Metastatic Phenotype
09:55 - 10:20	연제인 교수 (서울대학교 의과대학) Retinoblastoma Gene Regulates Expansion of Myeloid-Derived Suppressor Cells in Cancer
10:20 - 10:40	<i>Coffee Break</i>
좌장: 성승용 교수 (서울대학교 의과대학) 지정토의자: 윤철희 교수 (서울대학교 농업생명과학대학) 이학모 교수 (서울대학교병원)	
10:40 - 11:05	이경미 교수 (고려대학교 의과대학) NK Cells for Cancer Immunotherapy: Overcoming Barriers to Success
11:05 - 11:30	홍진기 교수 (중앙대학교) Multilayer Nano-Films for Biomedical Applications
Plenary Lecture	
좌장: 박경수 교수 (서울대학교병원)	
11:30 - 12:20	Yohichi Yasunami, M.D. (Fukuoka University Faculty of Medicine) Current Status and Future Direction of Pancreatic Islet Transplantation
12:20 - 13:30	<i>Lunch</i>
Afternoon Session	
좌장: 정혜승 교수 (서울대학교병원) 지정토의자: 이학모 교수 (서울대학교병원) 윤철희 교수 (서울대학교 농업생명과학대학)	
13:30 - 13:55	태주호 박사 (서울대학교 차세대융합기술연구원) Imaging of Pancreatic Islets
13:55 - 14:20	정성수 교수 (서울대학교병원) Protection of Pancreatic Beta Cells from Oxidative Stress by PPAR Agonists and SIRT3
14:20 - 14:45	김범석 교수 (서울대학교병원) Clinical Application of Immune Monitoring Using Peripheral Blood in Cancer Patients
14:45 - 15:05	<i>Coffee Break</i>
좌장: 조현재 교수 (서울대학교병원) 지정토의자: 이세원 교수 (서울대학교병원) 이은주 교수 (서울대학교병원) 권유욱 교수 (서울대학교병원) 양한모 교수 (서울대학교병원)	
15:05 - 15:30	권상모 교수 (부산대학교 의학전문대학원) Defining and Ex Vivo Expansion of Adult Progenitor Cells for Vascular Repair
15:30 - 15:55	국현 교수 (전남대학교 의과대학) Ubiquitination-Mediated Degradation of Transcription Factors in Vascular Calcification and Skeletal Muscle Atrophy
15:55 - 16:20	허진 교수 (서울대학교병원) Human Podoplanin-Positive Monocytes and Platelets Enhance Lymphangiogenesis through the Activation of the Podoplanin/CLEC-2 Axis
16:20 - 16:45	김형범 교수 (한양대학교 의생명공학전문대학원) Genetic Modification Using Programmable Nucleases for Effective Cell Therapy
16:45 - 16:50	Closing Remarks