

# The 9<sup>th</sup> IRICT Spring Symposium

- Date : 2015년 5월 29일 (금요일)
- Venue : 서울대학교의과대학 연건캠퍼스 행정관 3층 대강당

The 9 <sup>th</sup> IRICT Spring Symposium	
Friday, May 29, 2015 서울대학교의과대학 연건캠퍼스 행정관 3층 대강당	
09:25 - 09:30	Opening Remarks  (Chairman of Innovative Research Institute for Cell Therapy, Seoul National University Hospital) <b>Hyo-Soo Kim</b>
<b>Morning Session</b>	
<b>좌장 : 성승용 교수 (서울대학교의과대학)</b> 지정토의자 : 연제인 교수 (서울대학교의과대학) 신성재 교수 (연세대학교)	
09:30 - 09:55	An Optimized Peptide Vaccine Strategy with Potent Antitumor Effects 조현일 교수 (가톨릭대학교)
09:55 - 10:20	Regulating the Regulators: Basic Concept and Clinical Application for PD-1/PD-L1 Interaction 하상준 교수 (연세대학교)
10:20 - 10:40	<i>Coffee Break</i>
<b>좌장 : 허대석 교수 (서울대학교병원)</b> 지정토의자 : 김혜영 교수 (서울대학교의과대학) 김미소 교수 (서울대학교병원)	
10:40 - 11:05	PD-1 and Immune Checkpoint Modulators 신의철 교수 (KAIST)
11:05 - 11:30	In Vitro Generation of Human Lymphoid Cells for Cancer Immunotherapy 안용운 교수 (서울대학교병원)
<b>Plenary Lecture</b>	
<b>좌장 : 허대석 교수 (서울대학교병원)</b>	
11:30 - 12:20	Hypoxia, Stem Cells, and Cardiovascular Disease (Mechanism & Solution) 김효수 교수 (서울대학교병원)
12:20 - 13:30	<i>Lunch</i>
<b>Afternoon Session</b>	
<b>좌장 : 정혜승 교수 (서울대학교병원)</b> 지정토의자 : 정성수 교수 (서울대학교병원) 이학모 교수 (서울대학교병원)	
13:30 - 13:55	Regulation of Systemic Energy Homeostasis by Serotonin in Adipose Tissues 오창명 박사 (서울대학교병원)
13:55 - 14:20	Pancreatic Differentiation of Human ES Cells 심중현 교수 (세명대학교)
14:20 - 14:45	Mesechymal Stem Cells as a Source of Surrogate Beta-Cells 전희숙 교수 (가천의과대학)
14:45 - 15:05	<i>Coffee Break</i>
<b>좌장 : 조현재 교수 (서울대학교병원)</b> 지정토의자 : 이세원 교수 (서울대학교병원) 허진 교수 (서울대학교병원) 이은주 교수 (서울대학교병원)	
15:05 - 15:30	Regulation of Stem Cell Fate by ROS-mediated Alteration of Metabolisms 한호재 교수 (서울대학교)
15:30 - 15:55	Microenvironmental Remodeling and Leukemic Stem Cell Niche 오일환 교수 (가톨릭대학교)
15:55 - 16:20	The efficient and safe method for generating induced Pluripotent Stem cells 권유욱 교수 (서울대학교병원)
16:20 - 16:45	Methylation of Nuclear LIN28A by SET7/9 is Critical for Maintaining the Pluripotency in Human Embryonic Stem Cells 한용만 교수 (KAIST)
16:45 - 16:50	Closing Remarks