

- Functional Annotation of Human Genome through Mouse Phenotype

# PROGRAM I DASAN International Conference - Mouse Phenogenomics

DAY 1 (23, Se	ep)						
19:00-21:00		Welcome Recept	Icome Reception				
DAY 2 (24, Se	ep)						
08:30-09:00		Registration					
09:00-09:10	Opening	Chin Ha Chung	Seoul Nat'l Univ., Korea				
09:10-09:40	K1	Colin Fletcher	NHGRI, USA				
09:40-10:05	S1	Han Woong Lee	Yonsei Univ., Korea	GEM and telomerase biology			
10:05-10:30	S2	Xiaohui Wu	Fudan Univ., China	Phenotypic Analysis of Developmental and Metabolic Defects in Mice			
10:30-10:50		Refreshments					
10:50-11:15	S3	Atsushi Yoshiki	BRC, RIKEN, Japan	Current mouse resources for cutting edge biomedical studies			
11:15-11:40	S4	Karen Svenson	The Jackson laboratory, USA	Using the Diversity Outbred Mouse Population to Study Complex Traits			
11:40-12:05	S5	Jeffrey Yen	Academia Sinica, Taiwan	Protein Palmitoylation plays crucial role in multiple physiological functions in mice revealed by phenogenomics Approaches			
12:05-13:40		Lunch					
13:40-14:10	K2	Hee-Sup Shin	IBS, Korea	Hemispheric lateralization of a complex cognitive behavior in the mous			
14:10-14:35	S6	Young-Yun Kong	Seoul Nat'l Univ., Korea	Mind bomb-1 plays a key role in mammalian development via regulating Notch signaling			
14:35-15:00	S7	Daesoo Kim	KAIST, Korea	Frontal lobe dysfunctions and ADHD-like behaviors modulated by thalamic T-type Ca2+ channels			
15:00-15:25	S8	Woong Sun	Korea Univ., College of Medicine,Korea	Spontaneous production but massive elimination of new neurons in the white matter of the postnatal mouse brain			
15:25-15:50	S9	Jae-Bum Kim	Seoul Nat'l Univ., Korea	Adipose Tissue Immune Response in Early Obesity			
15:50-16:10		Refreshments					
16:10-16:40	КЗ	Mark Moore	IMPC, USA	High Throughput Mammalian Genetics: The IMPC			
16:40-17:05	S10	Dae-Sik Lim	KAIST, Korea	A new emerging "Hippo signaling pathway" in cancer development			
17:05-17:30	S11	Keon Wook Kang	Seoul Nat'l Univ., Korea	In vivo molecular imaging for translational research			
17:30-17:55	S12	Colin McKerlie	TCP, Canada	Mouse production and phenotyping for functional annotation at the Toronto Centre for Phenogenomics			
17:55-18:20	S13	Makoto Suzuki	OIST, Japan	Innovative New GEM Facility in Okinawa Institute of Science & Technology Graduate University, Japan			
18:30-20:20		Dinner					
DAY 3 (25, Se	ep)						
09:00-09:30	K4	Tom Weaver	MRC Harwell, UK	Mouse Phenotyping for Drug Development			
09:30-09:55	S14	Suk Paul Oh	Gachon Univ., Korea	Mechanism and Therapy for Arteriovenous Malformation			
09:55-10:20	S15	Goo Taeg Oh	Ewha Womans Univ., Korea	Immune Cells in the Pathogenesis of Atherosclerosis			
10:20-10:40		Refreshments					
10:40-11:05	S16	Ying Xu	Nanjing Univ., China	Circadian Clock, From Mechanism to Diseases			
11:05-11:30	S17	Hugh Morgan	MRC Harwell, UK	The Informatics of High Throughput Mouse Phenotyping			
11:30-11:55	S18	David West	CHORI, USA	Necropsy and LacZ Phenotypes in a Screen of 312 KOMP Mutant			
11:55-12:20	S19	Xiang Gao	Nanjing Univ., China	ENU mutagenesis: old bottle for new wine			
12:20-12:30		Closing Remarks					

## G R E E T I N G S I 초청의 글

"유전자 변형 마우스의 표현형 분석을 통한 인간 유전자 기능 해독"을 주제로 Mouse Phenogenomics 다신컨퍼런스를 9월 23일부터 25일까지 제주도에서 개최합니다.

미국 KOMP2 (Knockout Mouse Phenotype Project)의 Program Director, Colin Fletcher (NHGRI, National Human Genome Research Institute), International Mouse Phenotype Consortium (IMPC)의 Executive Director, Mark Moore, MRC Harwell Mary Lyon Center의 센터장 Tom Weaver 등 해외 석학 및 국가과학자인 신희섭 박사를 포함한 국내 우수 연구자들이 참석하여 전 세계 마우스 유전체 연구 현황에 대한 최신 연구 결과를 나누고 논의하는 이번 컨퍼런스에 부디 참석하시어, 심도 깊은 논의로 자리를 빛내주시기 바랍니다.

참가신청 Application 등록 | http://dasan.kofst.or.kr/science/

문의 | 문영미 violet coffee@gmail.com Tel. 02-883-8395 [문영미, 문나래]

- 원활한 행사진행을 위하여 9월 21일(금까지 사전등록을 해주시기 바랍니다.
- 행사 참석 등록비는 50만원입니다.

#### **Additional Meeting: Infrafrontier/IMPC Korea Meeting**

Infrafrontier/IMPC Korea Meeting이 다산 컨퍼런스에 연이어 같은 장소에서 9월 25일 (화) 오후 7시 부터 27일 (목) 오전 11시 50분까지 개최 됩니다. Infrafrontier/IMPC Korea Meeting은 IMPC 사업에 참여하는 전 세계 연구자들이 모이는 미팅입니다.

IMPC에서 진행하는 유전자 변형 마우스 표현형 분석을 통한 인간 유전자 기능 해독의 주요 연구 현황과 내용을 알 수 있는 매우 소중한 기회입니다

Infrafrontier/IMPC Korea Meeting은 원칙적으로 Invitation only입니다. 이번에는 아시아에서 최초로 한국에서 개최되는 관계로 한국의 많은 연구자들이 참석할 수 있습니다. 참석을 원하실 경우에는 다음의 메일 주소로 참가 의사를 알려 주십시오.

● 메일문의 | 문영미 violetcoffee@gmail.com, 전화문의 | 02-883-8395 [문영미, 문나래]

참가하셔서 유용한 정보 나누는 기회 되시기 바랍니다.

	23th (SUN)	24th (MON)	25th (TUE)	26th (W⊞)	27th (THU)
АМ		DASAN Conference	DASAN Conference	Infrafrontier/IMPC Korea Meeting	Infrafrontier/IMPC Korea Meeting
РМ	DASAN Conference	DASAN Conference	Infrafrontier/IMPC Korea Meeting	Infrafrontier/IMPC Korea Meeting	

다산조직위원장 정진하, 성제경 배상

### Organized by

The Korean Federation of Science and Technology Societies (KOFST)
The Korean Society for Molecular and Cellular Biology
KGEMC, Korea Genetically Engineered Mouse Center

## Supported by

Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology
BK21 for Veterinary Science, Seoul National Univ.
Yonsei Laboratory Animal Research Center (YLARC)
National Creative Initiatives Center for Cell Division and Differentiation, KAIST
National Creative Initiatives Center for Immune and Vascular Cell Network, Ewha Womans Univ.