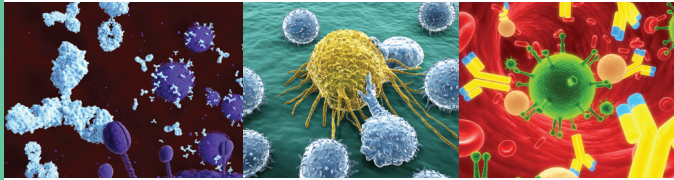


### 3 참가 안내

- 참가자격 : 교수/선임 연구원급 이상  
※잔여석이 있을 경우에 한하여 대학원생 참가 가능
- 구두발표자를 제외한 일반참가자는 모두 포스터 발표를 해야 합니다.
- 컨퍼런스는 영어로 진행됩니다.



### 4 등록안내

- 등록기간 : 2013.09.06(금) ~ 2013.09.28(토)
- 등록방법  
참가신청 : 다산컨퍼런스(보건부분)홈페이지 신청서 작성  
<http://dasan.kofst.or.kr/health>  
등록비 납부 : 현장 결제(신용카드)
- 등록비  
※ 1인 기준(등록비, 숙박비, 식비 및 리셉션 비용 포함)

구분	객실 타입	금액
2인 1실	골드 중 방1개 사용	600,000원
실버	실버 전체 사용	750,000원
골드	골드 전체 사용	900,000원

### 5 숙박장소 안내

골드



실버



### 6 컨퍼런스장소 안내

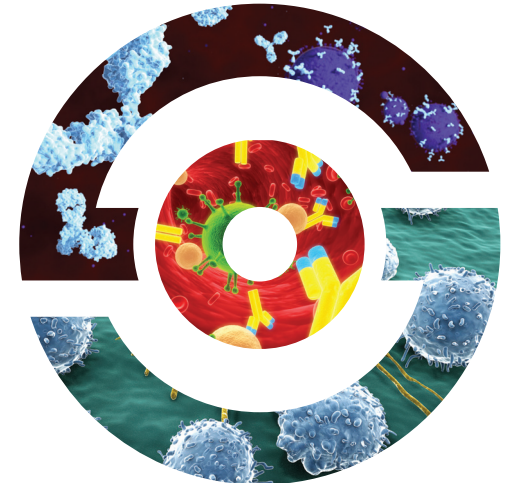
- 구두발표장  
소노펠리체 타워센터 3F 대연회장(디아만테)
- 포스터발표장  
소노펠리체 타워센터 3F 중연회장(자피로)  
※ 포스터 부착일시 (10/31 10:00 ~ 17:00)

대명 비발디 파크  
(소노펠리체)

주소 : 강원도 홍천군 서면 팔봉리 1278-11  
대표전화 : 1588-4888(033-434-8000)

# 2013 DASAN Conference

“Antibody Technologies for Future Biotherapeutics”



일시 | 2013.10.31(목) ~ 2013.11.2 (토)  
장소 | 홍천 대명 비발디파크 소노펠리체  
주최 | 한국과학기술단체총연합회  
주관 | (재)스크립스코리아항체연구원



## 1 초대의 글

2013 다산컨퍼런스에 귀하를 초대하게 되어 진심으로 기쁘게 생각합니다.

(재)스크립스코리아 항체연구원은 오는 10월 31일(목)부터 11월 2일(토)까지 3일간 비발디파크 소노펠리체에서 2013 다산컨퍼런스(보건부문)를 개최합니다.

금번 다산컨퍼런스는 "Antibody Technologies for Future Biotherapeutics"란 주제 아래 기반기술, 바이오베타와 시밀러 등 4개 영역, 6개의 세션으로 나누어 진행됩니다. 미국 The Scripps Research Institute의 전 회장인 Dr. Richard A. Lerner를 비롯하여 세계 항체 기술을 이끌어가는 국내·외 약 30여명의 연구자들이 참석하여 최신의 정보와 풍부한 경험을 공유함으로써, 연구 동향을 파악하고 글로벌 네트워크를 구축할 수 있는 뜻 깊은 자리가 될 것입니다.

2013 다산컨퍼런스가 바이오 산업의 현재와 미래를 조망해보는 가치 있는 시간이 될 수 있도록 부디 동참하여 주시기 바랍니다.

감사합니다.

(재)스크립스코리아항체연구원

원장 송병두 올림

문의처

(재)스크립스코리아항체연구원  
전화 : 033-250-8086~7 이메일 : skai@skai.or.kr

# 2013 DASAN Conference

October 31st - November 2nd, 2013  
Daemyung Vivaldi Park Sonofelice (Gangwon, Korea)

## 2 Program

### Day 1 : October 31st, 2013

10:00-11:00 ( ' 60)	Registration
11:00-11:20 ( ' 20)	Welcome Address
<b>Plenary Session I . (Chair: Byeong Doo Song)</b>	
11:20-12:10 ( ' 50)	Dr. Richard Lerner: TBA [The Scripps Research Institute, USA]
12:10-13:10 ( ' 60)	Lunch
<b>Session I . New Antibody Drugs (Chair: Jin San Yoo)</b>	
13:10-13:35 ( ' 25)	Dr. Suk Mook Lee: Development of human antibodies against a novel tumor endothelial marker [TEM] [Scripps Korea Antibody Institute, Korea]
13:35-14:00 ( ' 25)	Dr. Young Woo Park: The human soluble receptor library and its application for Target discovery [KAIST, Korea]
14:00-14:25 ( ' 25)	Prof. Hyo Jeong Hong: Target Discovery and Development of Therapeutic Antibodies to LICAM for the Treatment of Cholangiocarcinomas [Kangwon National University, Korea]
14:25-14:45 ( ' 20)	Coffee Break
<b>Plenary Session II . (Chair: Chong Hwan Chang)</b>	
14:45-15:30( ' 45)	Prof. Takeshi Murata: Generation of functional antibodies for human membrane protein crystallography [Chiba University, Japan]
15:30-16:15( ' 45)	Dr. Qi Zeng: Unconventional Antibody-therapy and Vaccination against Intracellular Oncoproteins [A*Star, Singapore]
16:15-16:35( ' 20)	Coffee Break
<b>Session II. New Antibody Drugs (Chair: Gyun Min Lee)</b>	
16:35-17:00( ' 25)	Dr. Jin San Yoo: Clinical Development of Tanibirumab and Its Next Generation Bispecific Therapeutics [PharmAbcine, Korea]
17:00-17:25 ( ' 25)	Prof. Sang Yong Jon: Biomedical Applications of a Novel Class of High-affinity Peptides(Aptides) [KAIST, Korea]
17:25-17:50( ' 25)	Dr. Chong Hwan Chang: Innovative Translational Research for successful new drug development [Osong New Drug Development Center, Korea]

### Day 2 : November 1st, 2013

<b>Session III. New Platform Technologies (Chair: Young Woo Park)</b>	
08:30-08:55( ' 25)	Prof. Sang Taek Jung: Tailoring Aglycosylated Full Length IgG Antibodies for Enhanced Potency [Kookmin University, Korea]
08:55-09:20( ' 25)	Prof. Jun Ho Chung: Hapten-conjugated therapeutic peptide and aptamer complexed with anti-hapten antibody achieved both a reasonable in vivo half life and efficient tissue penetration [Seoul National University, Korea]
09:20-09:45( ' 25)	Dr. Dae Hee Kim: TBA [Scripps Korea Antibody Institute, Korea]
09:45-10:10( ' 25)	TBA
10:10-10:30( ' 20)	Coffee Break
<b>Plenary Session III. (Chair: Hyo Jeong Hong)</b>	
10:30-11:15( ' 45)	Dr. Tomoyuki Igawa: Next generation antibody therapeutics by recycling, sweeping and bispecific antibody technologies [Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Japan]
11:15-12:00( ' 45)	Dr. Mansun Law: TBA [The Scripps Research Institute]
12:00-13:00( ' 60)	Lunch
13:00-14:00( ' 60)	Poster
<b>Session IV. New Platform Technologies (Chair: Jun Ho Chung)</b>	
14:00-14:25( ' 25)	Dr. Byeong Doo Song: Platform Technology for Next Generation Antibody Therapeutics [Scripps Korea Antibody Institute, Korea]
14:25-14:50( ' 25)	Prof. Hak Sung Kim: Non-antibody scaffold for developing therapeutic proteins [KAIST, Korea]
14:50-15:15( ' 25)	Prof. Ki Jun Jeong: Engineering of Escherichia coli for the enhanced production of full-length IgG [KAIST, Korea]
15:15-15:40( ' 25)	Dr. Jong Bae Park: Drug resistance mechanisms of anti-HGF therapy [National Cancer Center, Korea]
15:40-16:00( ' 20)	Coffee Break
<b>Session V. Bio-better &amp; similar (Chair: Sang Yong Jon)</b>	
16:00-16:25( ' 25)	Dr. Seung Suh Hong: Development of the first monoclonal antibody biosimilar, RemsimaTM [Celltrion Inc., Korea]
16:25-16:50( ' 25)	Dr. Jae Yoon Lee: Platform technology as a key driver for biosimilar product development [LG Life Sciences Ltd., Korea]
16:50-17:15( ' 25)	Dr. Se Hwan Yang: Development of long acting therapeutic drugs using novel hyFc fusion technology [Genexine, Korea]
17:15-17:40( ' 25)	Prof. Yong Sung Kim: Design of solid tumor-penetrating antibody [Ajou University, Korea]
17:40-18:05( ' 25)	Prof. Gyun Min Lee: CHO Cell Engineering for Improved Therapeutic Protein Production [KAIST, Korea]

### Day 3 : November 2nd, 2013

<b>Plenary Session IV. (Chair: Dae Hee Kim)</b>	
08:30-09:15( ' 45)	Dr. Michael Yu: Successful Development of Conbercept: A Novel Anti-VEGF/PlGF, Biologics for Ocular Diseases and Oncology [Innovent Biologics, Inc., China]
09:15-10:00( ' 45)	Dr. Peter Senter: Antibody-based therapeutics for cancer therapy [Seattle Genetics, USA]
10:00-10:20 ( ' 20)	Coffee Break
<b>Session VI. Antibody Therapeutics, Clinical Perspectives (Chair: Yong Sung Kim)</b>	
10:20-10:45 ( ' 25)	Prof. Kyun Seop Bae: Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Monoclonal Antibodies [Asan Medical Center, University of Ulsan, Korea]
10:45-11:10 ( ' 25)	Prof. Dae Ho Lee: Monoclonal Antibody: Staring in Personalized Cancer Medicine? [Asan Medical Center, University of Ulsan, Korea]
11:10-11:35 ( ' 25)	Prof. Hyeon Gon Moon: Discovery of Prognostic Genes in Triple Negative Breast Cancer by Using Patient-Derived Xenograft Models [Seoul National University Hospital, Korea]
<b>Closing of the Conference</b>	