

TRANSFER

April 4 (Friday), 2008

Allen Hall, Yonsei Univ.



지하철

- 2호선 신촌역 3번출구 (걸어서 15분)
- 3호선 죽림역 4번출구-아름메스지 8-1도문
- 5호선 중정로역에서 2호선으로 환승
- 6호선 합정역에서 2호선으로 환승

버스

- 정릉동-세브란스병원 앞
 해당버스노선: 352, 171, 270, 272, 370, 470, 472, 600, 606, 700, 704, 751
 초록색버스: 470, 704, 702, 703, 772(충정로방향), 705, 707(대림, 죽림역간)
 빨강색버스: 960, 963, 965, 970, 973
- 정릉동-연세대학교 앞
 해당버스노선: 352, 170, 171, 172, 270, 272, 370, 470, 600, 606, 700, 751
 초록색버스: 1-3(대림방향), 671, 672, 674, 674, 704, 705, 707, 703, 763, 772(충정로방향), 770, 772, 773, 775, 778
- 빨강색버스: 960, 963, 965, 970, 974, 976, 978, 973

▶ 인수 예정

대한의사협회 평점 4점,
대한내과학회 순환기분과 전문의 평점 4점

▶ 본 심포지엄의 등록비는 무료입니다.

▶ 준비 사무국

심혈관연구원 사무실 (담당: 협정현)
TEL: 02-393-8433 / FAX: 02-332-5277



서울시 서대문구 대신동 90-1 3차세빌딩 410호
TEL: 02-393-8433 FAX: 02-332-5277

담당: 협정현

120 - 160

Translational Research in Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

Date : April 4 (Friday), 2008

Place : Allen Hall, Yonsei Univ.

Translational Research in
Prevention of Cardiovascular
Disease
Translational Research in
Treatment of
Cardiovascular Disease



주 관 : 심혈관연구원

주 최 : 교육부의생명특성화사업단,
Global 5-5-10 연세노화과학사업단
심혈관유전체연구센터

후 원 : 과학기술부 임상유전영양국기정연구실
910A-2005-000-10144-C
심혈관노화제어 원천기술개발 과제
0110642120002-06N4212-002103

INVITATION

Translational Research in Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease
April 4 (Friday), 2008 Alton Hall, Yonsei Univ.

SCIENTIFIC PROGRAM

본 (사)심혈관연구원은 심혈관 관련 연구력을 집중하고 학제간 연구를 종합적으로 수행함으로써 경쟁력을 강화하며, 21세기 생명과학시대의 선도적인 연구기관으로 도약하고자 하는 취지로 2007년 12월에 개원하였습니다. 첫 번째 개최하는 이번 국제심포지움에서는 "Translational

Research in Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

라는 큰 주제 하에 오전에는 심혈관 질환의 유전체관련 맞춤의학의 동향을 살펴보고, 오후에는 벤처기업에서 새로 개발한 item들이 무엇이고, 임상에서 어떻게 활용될 수 있는지에 대해 발표하고 논의해 보는 기회를 삼고자 합니다.

본 국제심포지움에는 연세대학교의 교육부의생명특성화사업단과 Global 5-5-10 연세노화과학연구원, 심혈관계질환 유전체 연구센터 그리고 국가지정연구실(NRI)인 임상영양유전연구실과 심혈관노화케어 원천기술 개발 과제가 참여하고 있습니다.

여러 가지로 바쁘신 줄 아오나 부디 참석하시어

관련 분야에서 활발한 활동을 하고 있는

여덟 분의 국내외 연사들의 귀한 연구 결과에 대한 토론과 함께 심혈관 질환의 중개연구 분야를 보다 더 발전시킬 수 있는 고견도 들려주시기를 기원합니다.

2008년 2월

(사)심혈관 연구원 이사장

연세대학교 심혈관계질환 유전체연구센터 센터장

연세대학교 노화과학연구소 소장

연세의대 심장내과 교수

장 양 수

- Registration — 09:30-10:00
- Opening Address — 10:00-10:05
- Congratulatory Address — 10:05-10:10

Translational Research in Prevention of Cardiovascular Disease

과장 : 김성주 (가톨릭의대)

- 10:10-10:50 The genetic of cardiac arrhythmias with the focus on long QT and Brugada syndrome and the role of voltage gated sodium channels.
Mohamed Chahine (Laval Univ., Canada)
- 10:50-11:30 Prevention of cardiovascular disease in the post-genomic era
Kee Seng Chia (NUS-GIS Centre, Singapore)
- 11:30-11:55 Early pathogenesis of atherosclerosis in the transgenic animal models
오구택 (이화여대)
- 11:55-12:35 Mitochondrial haplogroup N9b is protective against myocardial infarction in Japanese males
Masashi Tanaka (Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, Japan)

- Lunch — 12:40-14:00

Translational Research in Treatment of Cardiovascular Disease

과장 : 장양수 (연세의대)

- 14:00-14:30 Anti-restenosis drug development 홍상유 (마이오버드)
- 14:30-15:00 Photo angio plasty 김종기 (대구가톨릭의대)
- 15:00-15:20 Coffee break
- 15:20-15:50 Stem cell therapy for ischemic disease 정형민 (포천중문의대)
- 15:50-16:20 Oral Xa inhibitor development 우성호 (레고켐 바이오)

- closing remarks — 16:20-16:30