

(03978) 서울시 마포구 성미산로 87
현일오피스텔 208호

#208 HYUNIL B/D,
87 Seongmisan-ro, Mapo-gu,
Seoul 03978, KOREA

제 17 - 00호

2017. 0. 0.

수 신: 000

제 목: 대한약리학회 추계학술대회 후원 안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한약리학회 제69차 추계학술대회가 2017년 11월 7일(화) ~ 8일(수) 더케이호텔에서 개최될 예정입니다.
3. 본 학술대회는 국내 모든 약리학자와 관련분야 의약학자들이 참석하여 1년간의 연구 성과를 발표하는 학술적 교류의 장으로서, 올해 제69차 학술대회에는 더욱 다양한 학술 프로그램으로 많은 연구자들이 참여할 것으로 예상됩니다.
4. 본 학술행사가 성공적으로 개최될 수 있도록 귀 사의 적극적인 후원과 협조를 부탁드립니다.
5. 자세한 내용은 첨부파일과 학회 홈페이지(www.kosphar.org)를 참고하시기 바랍니다.

대 한 약 리 학 회 회 장 김 상 건



[첨부 1]

학술대회 후원 안내

1. 추계 학술대회 일정

- 일시: 2017년 11월 7일(화) ~ 8일(수)
- 장소: 더케이호텔
- 참가예상인원: 의과대학, 치과대학, 약학대학, 한의학대학, 각 제약회사 연구소 및 관련 연구기관 소속 회원 약 350여명

2. 광고/부스 가격표

| | |
|---------------|--|
| 프로시딩내 컬러광고 | <input type="checkbox"/> 1,000,000원 (광고 위치 : 내지, 광고 위치 임의배정) <input type="checkbox"/> 2,000,000원 (광고 위치 : 표3 - 뒤표지 뒷면) <input type="checkbox"/> 3,000,000원 (광고 위치 : 표2 - 앞표지 뒷면) <input type="checkbox"/> 5,000,000원 (광고 위치 : 표4 - 뒤표지) |
| 부스 광고 | <input type="checkbox"/> 2,500,000원 (독립부스) <input type="checkbox"/> 3,000,000원 (기본부스) |
| 송금계좌 | 우리은행 126-168973-01-201 예금주: 대한약리학회 * 사업자등록증 송부시 계산서 발행 |

3. 광고 및 학술대회 후원을 원하시면 “[첨부2] 광고/후원신청서” 를 작성하여 보내주시고, 후원금 납입은 귀사의 사정이 허락하는 대로 가능한 한 학술대회 및 학회지 발간 1개월 전까지 납입하여 주시기 바랍니다.

4. 다른 문의사항에 대해서는 아래로 연락 주시기 바랍니다.

* 학회사무실: 담당자 장병호

(전화: 02-326-0370, Fax: 02-326-0371, e-mail: head@kosphar.org)

5. 대한약리학회 초록집의 원활한 제작을 위하여 아래와 같이 게재하실 광고파일을 제출하여 주시기 바랍니다.

데이터 Upload: <http://www.webhard.co.kr/> 대한약리학회 폴더/ 회사명 폴더를 생성

ID: medrang1 password: med1980

데이터 사이즈: 216 X 303 mm (사방 3mm 여유를 남겨주세요)

6. 2017 추계약리학회 프로그램(안)

주제: Frontiers in Next Generation Therapeutics

November 7 (Tue), 2017

가야금 A

| Time | Program | Chair | Poster |
|--|---|------------------------------|---|
| 12:00~13:00 | <i>Registration</i> | 임원간담회(11:30~12:30, 본관1층 자스민) | Poster Session I (가야금 로비) ※ Posting 09:00~09:20 |
| 13:00~13:10 | <i>Opening Remarks</i> | | |
| Session I : Precision Medicine in Cancer | | | |
| 13:10~13:30 | 육종인 (연세대학교 치과대학) Snail potentiates cancer metastatic progression by redirecting glucose flux towards pentose phosphate pathway | | |
| 13:30~13:50 | 김수열 (국립암센터) Targeting protein translation by regulation of cancer energy metabolism: Shutdown cancer factory | | |
| 13:50~14:10 | 강상원 (이화여자대학교) A paradigm shift on anti-cancer strategy targeting ROS metabolism | | |
| 14:10~14:30 | 송재환 (연세대학교) Regulation of RIPK3 dependent necroptosis | | |
| Plenary Lecture | | | |
| 14:30~15:10 | Dr. Pau Sancho-Bru (IDIBAPS, Spain) MicroRNAs as key players in alcoholic hepatitis | | |
| 15:10~15:30 | <i>Coffee Break & Poster Presentation</i> | | |
| Session II : Precision Medicine in Neurological Disorders | | | |
| 15:30~15:50 | 신찬영 (건국대학교 의과대학) Therapeutic targets for autism spectrum disorder: Evidence from the sex bias of synaptic alteration | | |
| 15:50~16:10 | 목인희 (서울대학교 의과대학) New therapeutic target for alzheimer' s disease: Regulation of O-GlcNAcylation | | |
| 16:10~16:30 | 이승재 (서울대학교 의과대학) Mechanism of disease progression in parkinson' s disease | | |
| 16:30~16:50 | Masamitsu Iino (Graduate School of Medicine, Univ of Tokyo) Coupling between NO and Ca ²⁺ leads to neuron death | | |
| New Technology Session: Tissue Clearing-Eye for the Hidden Treasure | | | |
| 16:50~17:10 | 선웅 (고려대학교 의과대학) Hydrogel-based tissue clearing and volume imaging for molecular pharmacology | | |
| 17:10~17:30 | 한동욱 (건국대학교 의학전문대학원) Brain in a dish | | |

| Time | Program | Chair | Poster | |
|---|--|-------|---|--|
| 12:00~13:00 | <i>Registration</i> | | | |
| Session III: Microbiome Natural Products and Personalized Medicine | | | Poster Session I (가야금 로비) ※ Posting 13:20~14:00 | |
| 13:20~13:40 | 김동현 (경희대학교 약학대학) Microbiota-gut-brain axis: anti-colitic probiotics alleviate memory impairment | | | |
| 13:40~14:00 | 윤상선 (연세대학교 의과대학) A single microbiome gene determinant that affects mouse susceptibility to enteric infection | | | |
| 14:00~14:20 | 고광표 (서울대학교) Complex interaction between microbiome and human | | | |
| 14:20~15:10 | Plenary Lecture (가야금 A) | | | |
| 15:10~15:30 | <i>Coffee Break & Poster Presentation</i> | | | |
| Session IV: Personalized Immunotherapy | | | | |
| 15:20~15:40 | 김수현 (건국대학교 수의대학) Proinsulin shares common immunological functions with IL-1 family cytokine | | | |
| 15:40~16:00 | 최인표 (생명공학연구원) Harnessing natural killer cells in personalized cancer immunotherapy | | | |
| 16:00~16:20 | 이경미 (고려대학교 의과대학) Induction of HIF-1 α in proliferating NK cells leads to the development of long-lived phenotype in NK cells | | | |
| 16:20~16:40 | 권병세 (암센터) IRTCA: A new paradigm of cancer immunotherapy | | | |
| <i>Young Frontiers Session</i> | | | | |
| 16:40~17:00 | 김민걸 (전북대학교 의과대학) Novel roles of tryptophanyl tRNA synthetase in host defense and sepsis diagnosis | | | |
| 17:00~17:20 | 이연중 (성균관대학교 의과대학) Parkin substrate AIMP2 regulates α -synuclein aggregation and toxicity in Parkinson's disease | | | |
| 17:20~17:40 | 한창엽 (원광대학교 의과대학) Hepatic and metabolism disease | | | |
| <i>Young Scientists Session</i> | | | | |
| 17:40~18:00 | 포스터 접수장 중 4명 선발 (발표시간: 5분) | | | |

| Time | Program | Chair | Poster |
|--|--|-------|--|
| 08:00~08:50 | 평의원회 | | Poster Session II (가야금 로비) ※ Posting 13:20~14:00 |
| Session V: Precision Medicine in Metabolic Disorders | | | |
| 09:00~09:20 | 강소나 (UC Berkeley) Dnmt3a as an epigenetic mediator of insulin resistance | | |
| 09:20~09:40 | 박영자 (고려대학교 약학대학) Metabolomics determines potential biomarkers in fast progressors of type 2 diabetes in a 3-year prospective cohort study | | |
| 09:40~10:00 | 전희숙 (가천대학교 약학대학) Precision medicine in diabetes: Challenges and opportunities | | |
| 10:00~10:20 | 배은주 (우석대학교 약학대학) Hepatocyte-specific sirtuin 6 deletion predisposes to NAFLD and NASH | | |
| 10:20~10:40 | Coffee Break & Poster Presentation | | |
| Session VI: Innovative Diagnostic Methods for Precision Medicine | | | |
| 10:40~11:00 | 진미림 (가천대학교 의과대학) Novel roles of tryptophanyl tRNA synthetase in host defense and sepsis diagnosis | | |
| 11:00~11:20 | 조영남 (국립암센터) Circulating tumor-specific biomarkers: Approaches to ultrasensitive isolation, analysis, and clinical applications | | |
| 11:20~11:40 | 백문창 (경북대학교 의과대학) Cancer exosomes: Clinically useful exosome-based diagnostics | | |
| 11:40~12:00 | 이규상 (UNIST) 액체 생검을 활용한 암환자의 암 게놈 프로파일링, 동반진단 및 질환 모니터링 솔루션 개발 | | |
| 12:00~13:30 | (Lunch) | | |

| Time | Program | Chair | Poster | |
|--|--|-------|--------|---|
| Session VII: Application of CRISPR-CAS for Precision Medicine | | | | |
| 13:30~13:50 | 김정훈 (서울대학교 의과대학) Translational research on vaso-proliferative retinopathy using <i>in vivo</i> genome editing | | | |
| 13:50~14:10 | 김종필 (동국대학교 의생명공학과) Current issues for direct reprogramming and gene edition for neurological disease therapy | | | |
| 14:10~14:30 | 김형범 (연세대학교 의과대학) An oncological example of genome editing and precision medicine | | | |
| Session VIII: Big Data Application in New Drug Development | | | | |
| 14:30~14:50 | 정종선 (신테카 바이오) CDRPro: Artificial intelligence model for cancer-drug-resistance profiling | | | |
| 14:50~15:10 | 김완규 (이화여자대학교) Data-driven approaches for efficient drug discovery | | | |
| 15:10~15:30 | <i>Coffee Break & Poster Presentation</i> | | | |
| Session IX: Regulatory Issues in Precision Medicine | | | | |
| 15:30~15:45 | 염민섭 (보건복지부 보건산업정책과장) 보건의료 빅데이터 추진전략 | | | Poster Session II (가야금 로비) ※ Posting 13:20~14:00 |
| 15:45~16:00 | 유소영 (서울아산병원 헬스이노베이션 빅데이터센터) 정밀의료 수행을 위한 법제 분석: 적용 방안 및 개선 방안 | | | |
| 16:00~16:15 | 이원복 (이화여자대학교 법학전문대학원) 개인정보보호법상의 건강정보와 유전정보 | | | |
| Session X: Precision Drug Targets and Pipelines | | | | |
| 16:15~16:40 | Dr. Hitoshi Kurose (Kyushu University, Japan) Cardiac Fibrosis | | | |
| 16:40~16:50 | 남궁완 (연세대학교 약학대학) High-throughput screening for the identification of novel antagonists of protease-activated receptor 2 | | | |
| 16:50~17:00 | 윤주병 (동화약품 연구소 생물연구팀) TIGIT; A novel target for therapeutic intervention in allergic asthma. | | | |
| 17:00~17:10 | 양시영 (아주대학교 의과대학) Identification and characterization of novel pathogenic receptor in OA pathogenesis | | | |
| 17:10~17:55 | 수상강연 약리학 학술상 젊은 약리학자상 | | | |
| 17:55~18:00 | Closing Remarks | | | |
| 18:00~18:30 | 총회 | | | |

[첨부 2]

2017년도 대한약리학회 학술대회 및 학술지 광고/후원 신청서

| 후원 구분 | 신청 항목 | 후원 금액 |
|------------------|--------------------|-------|
| 2017년 학술대회 후원 | 초록집 | 만원 |
| | 학회지 | 만원 |
| | 부스광고 | 만원 |
| | 공식협찬 (500만원 이상) | 만원 |
| 2017년도 총 금액 | | 만원 |
| 비고 | | |

※ 총 연간 지원액에 따라 결면, 표지, 내지 순으로 심게 됩니다.

위와 같이 대한약리학회를 후원하고자 합니다.

날 짜 : 2017 년 월 일

회 사 명 :

주 소 : 우편번호(-)

전화/전송 : TEL _____ /FAX _____

담 당 자 : 성명 _____, H.P. _____

E-mail: _____ @ _____