

한국세포주은행과 한국유전성종양등록소에서는 아래와 같이 2009년 5월 8일(금요일)에 "제12차 세포주연구워크샵 2009" 및 "제15차 유전성종양 및 유전체연구워크샵 2009"을 개최합니다.

한국세포주은행은 1995년부터 한국과학재단의 국가지정연구소재은행으로 지정되어 세포주의 확보, 개발, 보존 및 분양을 통해 생명과학연구의 핵심 소재인 세포주를 국내외 연구자에게 공급하고 있습니다. 서울대학교 암연구소 한국세포주은행에서는 세포주를 이용하여 연구를 수행하시는 여러 선생님들께 세포주에 관련된 최신의 정보와 지식을 소개해 드리고자 1998년부터 세포주연구워크샵을 개최해 오고 있습니다. 금년에는 "제12차 세포주연구워크샵 2009"을 개최하고자 합니다.

또한 서울대학교 암연구소 한국유전성종양등록소에서는 유전성 종양의 최신의 분자생물학적 기전에 대한 이해, 진단 및 치료방법에 대해 1995년부터 유전성 종양 연수강좌를 해마다 개최하여 유전성 종양 관련 유전체 및 각 유전성 종양의 임상적 특성에 관하여 소개해 왔습니다. 금년에는 "제15차 유전성종양 및 유전체연구워크샵 2009"을 개최하고자 합니다.

세포주연구워크샵 및 유전성종양 및 유전체연구 워크샵에 참가하시는 선생님들께 만족스러운 강좌가 될 것을 믿으며 여러 선생님들의 많은 참여를 부탁드립니다.

워크샵 신청은 한국세포주은행 홈페이지(<http://cellbank.snu.ac.kr>)의 [관련서식>워크샵 온라인신청]을 이용하여 온라인으로 신청하시거나 신청서를 다운로드 받은 후 관련사항을 기입하신 후 팩스로 신청하실 수 있습니다.

- 일 시 : 2009년 5월 8일(금) 08:30~17:15
- 장 소 : 서울대학교 의과대학 암연구소 이견회실
- 주 최 : 서울대학교 암연구소
- 사전등록 : 5월 6일(수)
- 연수평점 : 5점
- 사전등록료 : 4만원(현장등록 5만원)
사전등록은 워크샵 장소 사정으로 인하여 150명에 한합니다.
- 문의사항 : 전화 3668-7915, 팩스 742-0021

제12차 세포주연구 워크샵 2009 (The 12th Korean Cell Line Research Workshop 2009)

- 주 관 : 한국세포주은행
- 후 원 : 교육과학기술부, 한국과학재단, 한국세포주연구재단

■ Cancer Stem Cells

- 09:10-09:35 Review : cancer cell, cancer stem cell 구자록(서울대의대)
- 09:35-10:00 Brain cancer stem cell dynamics 김형기(고려대학교)
- 10:00-10:25 Radiation resistance and cancer stem-like cell population in human cancers 이수재(한양대학교)
- 10:25-10:40 토 의
- 10:40-11:00 휴 식

■ Stem Cells

- 11:00-11:25 Intracrine c-Kit signaling as a novel therapeutic target of human glioblastoma and human induced pluripotent stem cells (iPS cells) 이태희(차의과학대학교)
- 11:25-11:50 Stress response in mesenchymal stem cells 차혁진(차의과학대학교)
- 11:50-12:15 Application of real-time and label-free cell sensor impedance technology for cell-based assays 이해진(한국로슈)
- 12:15-12:30 토 의
- 12:30-14:00 점 심

제15차 유전성종양 및 유전체연구 워크샵 2009 (The 15th Hereditary Tumor and Genome Research Workshop 2009)

- 주 관 : 한국유전성종양등록소

■ Hereditary Cancer

- 14:00-14:25 암 유발 유전자 제거 신생아 정승용(서울대의대)
- 14:25-14:50 유방암 코호트 연구 김성원(서울대의대)
- 14:50-15:00 토 의
- 15:00-15:20 휴 식

■ Advanced Approach for Cancer Research

- 15:20-15:45 Non-synonymous sequence variations and in-silico prediction 성문우(국립암센터)
- 15:45-16:10 An example of translational genomics 박재현(동경대, 일본)
- 16:10-16:35 Proteome-metabolome approaches in KNCC proteomics core 유병철(국립암센터)
- 16:35-17:00 Introduction of non-2DE based proteomics 김 근(서울대의대)
- 17:00-17:15 토 의

제12차 세포주연구 워크샵 2009 및 제15차 유전성종양 및 유전체연구 워크샵 2009 신청서

- 제12차 세포주연구 워크샵 2009와 제15차 유전성종양 및 유전체연구 워크샵 2009에 참가하고자 합니다.

성 명 : _____ 근 무 처 : _____ 직 위 : _____

(분자)생물학자 ()
전문의 및 개원의 ()
전공의 ()
전문과목 ()

연 락 처 : 우편번호: _____ 주 소: _____

전화번호: _____ 팩스번호: _____ 의사면허번호: _____

휴 대 폰: _____ E-mail: _____

등 록 일 : 월 일 입금은행: _____ 은행 지점 입금액 _____

