

국립암센터 의생명과학포럼

국립암센터 “의생명과학고위과정”이 2018년 “의생명과학포럼”으로 새롭게 개편됩니다. 의생명과학 분야의 최근 이슈에 대해 최고 수준의 전문가를 모시고 강의와 토론의 장을 마련하였습니다. 상반기 2번의 포럼을 준비 하였으며 관심 있는 의사 선생님, 의생명과학연구자들의 많은 참여 부탁드립니다.

- 장 소 : 국립암센터 검진동 8층 대강의실
- 대 상 : 의사, 의료인, 의과학연구자 및 관련종사자
- 차수별등록비: 온라인 사전등록 3만원(<http://ncc.re.kr/symposium>),
현장등록 5만원(석식제공), 원하시는 차수에 등록(1-2차 동시 등록 가능)
- 등록비감면혜택(50%) : 학생, 지역암센터 및 MOU 기관 직원, 지역병원(고양시) 직원
- 평 점 : 대한의사협회 3평점

1차. 의과학연구자! 생물정보학(BI) 얼마만큼 알아야 하나?

2차. 우리가 만들어갈 Health Big Data의 미래

4월 20일(금) 14시

5월 25일(금) 14시

시간	주제	연자	소속	시간	주제	연자	소속
13:30	등록			13:30	등록		
14:00	인사말			14:00	인사말		
14:10	미래의과학에서 바이오의료 빅데이터 분석의 역할	이상혁	이화여자대학교	14:10	보건의료 빅데이터: 공공분야의 역할과 전망	박종현	국민건강보험공단
14:50	NGS 임상보고서작성을 위해 병리 의사는 생물정보학을 얼마만큼 알아야 하나?	송영수	한양대학교	14:40	Epidemiology! 빅데이터의 과거, 그리고 미래	김현창	연세대학교
15:30	유전체 검사의 임상적 적용	이승태	연세대학교	15:10	유전자 빅데이터, 어떻게, 어디로	성주헌	서울대학교
16:10	휴식			15:40	휴식		
16:30	네트워크의학 기반 질환유전체 증강분석	이인석	연세대학교	16:00	병원 빅데이터와 EMR의 미래	박래웅	아주대학교
17:10	최신 임상 유전체 연구 방향 및 전망	박동현	삼성서울병원	16:30	Digital health care 빅데이터: 의료분야 연계와 전망	김영인	Noom
18:00	토론 및 식사			17:00	국립암센터 빅데이터의 현황과 전망	최귀선	국립암센터
				18:00	토론 및 식사		

