



기업(관명) 국립암센터
대표자 이은숙
기업(관)분류 정부출연연구소
사원수 1380명
상장유형

업종 제약/병원
보훈대상여부
매출액
설립연도 년 2000년

근무형태 및 규모

직종	자연계열 > 생물/환경	자격조건	학력	석사
근무형태	계약직		경력	

모집분야: 생물학관련 모든분야

저희 실험실은 신개념의 항암경로를 규명하기 위하여 체장암을 비롯한 다양한 암종에서 암 대사 (cancer metabolism) 분야와 자가포식 (autophagy) 을 연구하고 있습니다. 발굴한 유전자들의 경로 조절기전을 분자수준에서 규명하고, 나아가 항암 타겟으로서의 가능성을 다양한 암 세포와 다양한 transgenic 마우스 모델에서 시험합니다.

저희 실험실에서 사용되는 실험 기술은 다음과 같습니다. (TG 마우스 모델 경험자 우대)

1. 세포생물학적 업무_ I Mammalian cell culture, Flow cytometry, Invasion& migration assay, Cell imaging, Imaging-based phenome screening
2. 분자 생물학 및 생화학적 업무_Subcloning, Mutagenesis, qRT-PCR, Western blot, protein pull-down assay
3. 동물실험_ Tumor Xenograft 실험, Transgenic mice 이용 in vivo 활성실험, Pathology

<기타>

1. 자기소개서는 지원 동기, 실험 및 연구 경력, 논문을 위주로 작성요망; 모든 서류는 email로 제출바람.
2. 국립암센터 국제 암 대학원(GCSP) 및 다수 대학의 학연 및 연수 석, 박사과정 운영.
학위과정 진학우대함. 등록금과 보조금 지급함.
3. SCI 논문 출간시 논문에 따른 인센티브 지급과 국내외 학회 참석 지원함.
4. 국립 암센터 (일반진료가능) 진료시 의료비 감면혜택 있음. 1년이상 근무시 퇴직금지급. 복지포인트 지급함.
5. 서울 및 기타 지역에서 출퇴근 버스 운행

- 새로운 연구분야 공부에 적극적인 자세를 가진 의욕적인 연구자분들을 환영합니다.

- 박사의 경우에도 지원 가능합니다. (연구경력에 따라 급여조정 가능)

>> 자세한 채용공고는 여기를 확인하세요 <<

제출서류 및 복리후생

접수기간	~ 2020.05.20	제출서류	이력서, 자기소개서, 논문/초록목록, 성적증명서
근무지역	경기	첨부파일	
복리후생	4대보험, 주5일 근무	모성보호제도	
추천			

담당자 정보

인사담당자	정희선	전화번호	031-920-2272
-------	-----	------	--------------

홈페이지	http://www.ncc.re.kr/main.ncc?uri=subIndex02	팩스번호	
회사주소	10408 경기 고양시 일산동구 일산로 323 (마두동, 국립암센터) 국립암센터 연구소	E-mail	heesunch@ncc.re.kr