

기업(관명) 국림암센터 업종 제약/병원

 대표자
 이은숙
 보훈대상여부

 기업(관)분류
 정부출연연구소
 매출액

사원수 1380명 설립연도년 2000년

상장유형

근무형태 및 규모

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

모집분야: 생물학관련 모든분야

저희 실험싷은 신개념의 항암경로를 규명하기 위하여 췌장암을 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, gRT-PCR, Western blot, protein pull-down assay
- 3. 동물실험_ Tumor Xenograft 실험, Transgenic mice 이용 in vivo 활성실험, Pathology

<기타>

- 1. 자기소개서는 지원동기, 실험 및 연구경력, 논문을 위주로 작성요망; 모든 서류는 email로 제출바람.
- 2. 국깁암센터 국제 암 대학원(GCSP) 및 다수 대학의 학연및 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

	정희선		031-920-2272
인사담당자	- · -	전화번호	

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