

연세대학교 약학대학과 (주)에스엘바이젠은 산학협력을 통한 첨단 바이오 신약개발을 함께 개척해 나갈 인재를 초빙합니다.

1. 산학협력 기업소개

2006년 POSTECH에서 벤처기업으로 시작된 유전자·세포 치료제 개발 회사 에스엘바이젠은 사람의 생명을 살리는 위대한 바이오 신약연구개발사가 되고자 **국내 최고수준의 대우와 보상을** 마련하고 **최고의 인재들과 함께 미래의 글로벌 혁신 바이오 신약의 길을** 개척하고 있습니다.

지난 **2020년 4월**에는 인천 송도 연세대학교 국제 캠퍼스에 첨단바이오의약품 전용 **GMP 생산시설과 산학 연구소가 입주한 에스엘바이젠 산학협력관을** 건축하였고, **국내 외 우수한 대학교, 기업, 병원, 연구기관들과**도 함께 협력하여 혁신적인 결과를 만들어내고 있습니다.

‘Saving Lives’의 사명처럼, 난치성 질환으로 고통 받는 이들의 생명을 살리고자 하는 꿈과 열정이 모여 오늘도 신약개발에 대한 에스엘바이젠 전임직원의 도전은 쉬없이 지속되고 있습니다.

산학협력관의 유기적인 체계 하에 오픈 이노베이션의 중심으로서 학문과 산업현장의 원활한 소통을 통해 **신약혁신가치를 창출할 교원을 모십니다.**

2. 초빙분야

소속	초빙분야	인원	연구분야
연세대학교 약학대학 약학과 (정년트랙 전임교원)	바이오 신약연구	0	1. iPS 를 이용한 재생치료 분야 2. AAV 또는 CRISPR/Cas9 이용 유전자 치료 분야 3. 면역세포 치료 분야

3. 지원자격

- 가. 지원시점 기준 박사학위 취득 후 연구 또는 교육경력 1년 이상인 분을 원칙으로 함
- 나. 사립학교 교수 임용에 결격사유가 없으며 본교의 기독교적 창립정신을 존중하고 그 실현에 동참할 분
- 다. 소정 학점에 대한 영어강의 의무를 원칙으로 함

4. 처우 및 근무 조건

- 가. 연세대학교 Tenure 트랙 전임교원 (연봉은 임용 확정 후 산정)
- 나. 연구정착금 지원 및 해외 거주자 소정의 이주비 지원
- 다. 에스엘바이젠 연계 연구 수행에 필요한 연구비 지원

5. 제출서류 (이메일 접수)

- 가. 지원서, 연구실적목록, 연구실적개요
- 나. 졸업증명서 및 성적증명서 각 1부 (학사, 석사, 박사 각 학위 별)
- 다. 박사학위논문 파일
- 라. 2017년 3월 이후 연구실적물 원본 또는 사본 각 1부 (게재 예정 업적은 인정 가능)
- 마. 추천서 (2인 이상의 동일 전공분야 교수 또는 전문인) 각 1부

6. 서류 접수 기간

2020. 7. 27(월) ~ 09. 21(월) 09시 마감

7. 서류 접수처

지원 시 전자 파일은 아래의 두 담당자에게 동시 접수 바랍니다.

추천서 원본 제출시 (주)에스엘바이젠으로 접수하시기 바랍니다.

(우편번호 21983) 인천광역시 연수구 송도과학로 85 연세대학교 약학대학 류기선 (rks11@yonsei.ac.kr, 032-749-4103)

(우편번호 21983) 인천광역시 연수구 송도과학로 85 (주)에스엘바이젠 홍인표 (iphong@slbigen.com; 032-280-8407)

8. 결과 통지

가. 공개강의 및 면접 대상자에 한하여 2020년 10월 중 개별통지

나. 최종합격자는 연세대학교 특별채용 절차를 통해 2020년 12월 말 이메일로 개별통지

다. 해당분야 책임자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음