



RECRUIT INFORMATION

GC녹십자그룹 수시채용

- 회사소개: ①회사소개: <https://youtu.be/mmw0anme-Nw> ②연구원 생활: <https://youtu.be/8UGoyK8OIVU>

- 모집부문 및 지원자격

회사	부문	신입/경력	직무내용	자격요건	모집 인원	근무지
GC녹십자	연구개발 (독성/ 효력시험)	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> ·비임상 독성(효력)시험 설계 및 수행 ·국내외 비임상 시험 위탁 CRO 관리 ·비임상 효력 모델 제작 (후천성/유전형 모델) ·허가 제출 자료 작성 및 검토 	<ul style="list-style-type: none"> ·석사 이상 (수의학, 약학 및 생명과학 계열 전공) ·신입: 경력무관 ·경력: 3년 이상(제약사 유관경력) 및 박사 연구원 ·우대사항 - 수의사, 바이오의약품 관련 경력자 	0명	본사 (용인)
GC녹십자	사업개발	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> ·도입 후보 제품 탐색 및 사업성 검토 (라이선싱, 공동연구/개발 등) ·자사 파이프라인 소개 자료 package 작성 및 검토 ·License in/out을 위한 파트너링 미팅 진행 및 계약협상 ·국내외 제약사 연구 동향 파악 	<ul style="list-style-type: none"> ·석사 이상 (약학, 생명과학, 화학 등 유관 전공) ·영어 우수자 ·신입: 경력무관 ·경력: 3년 이상(제약사 유관경력) 및 박사(후) 연구원 ·우대사항 - 제2외국어 우수자(일어/중국어) - 사업개발(BD), 라이선싱, 오픈이노베이션 업무 경험 2년 이상 	0명	본사 (용인)

GC녹십자	연구개발 (mRNA)	경력	<ul style="list-style-type: none"> · mRNA 백신 및 치료제 개발 · mRNA 디자인 및 최적화 연구 · mRNA 합성법 및 관련 시험법 개발 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (바이오 및 제약 계열) · 신입: 경력무관 · 경력: 3년 이상 및 박사(후) 연구원 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - mRNA 관련 연구 경험자 - RNA biology 연구 경험자 - RNA 바이러스 연구 경험자 	0명	본사 (용인)
GC녹십자	연구개발 (신약개발)	경력	<ul style="list-style-type: none"> · 바이오 의약품/백신 CTD 작성 및 검토 · 국내/해외 허가 등록 수행 및 변경 관리 · 허가 및 개발 자료 검토, 허가전략 수립 · 규제기관(Agency)과 논의 및 미팅 수행 · 유관 부서 협업 도출 	<ul style="list-style-type: none"> · 학력: 석사 이상 (생명공학 계열 전공 또는 Pharm D.) · 신입: 경력 무관 · 경력: 경력 3년 이상 또는 박사(후) 연구원 · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 박사 학위소지자 - 영어 능통자 	0명	본사 (용인)
GC녹십자	연구개발 (희귀질환 신약약물)	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> · 분자 세포 생물학, 생화학 실험 및 분석 업무 (mammalian cell culture, in vitro 효력 분석) · 동물 모델 확립 및 PoC 평가 (동물 실험 계획, 수행 및 관련 문서 작성) · 희귀질환 신규 target 발굴 및 MoA 연구 	<ul style="list-style-type: none"> · 학력: 석사 이상 (의학, 약학, 생명과학 계열) · 신입: 경력무관 · 경력: 2년 이상(연구개발 직무) · 우대 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 유사 직무 경험자 (동물실험 경험 우대) 	0명	본사 (용인)
GC녹십자	인허가	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> · 자가면역 및 염증질환에서의 신약 후보물질 발굴과 MOA 연구를 포함하는 전임상 연구 수행 · 독립적이고 협력적인 프로젝트 진행 · 신약후보물질 발굴 및 in vitro/in vivo 실험 디자인/데이터 생성/분석/ MOA 연구 · 관련 문헌에 대한 최신 정보 유지 및 프로젝트에 적용 · 자가면역 및 염증질환의 생물학적 이해도를 기반으로 한 데이터 생성과 데이터 기반/결과 중심의 science에 기여 · 조직문화에 alignment하고 팀빌딩에 협력 	<ul style="list-style-type: none"> · 학력: 박사 이상(면역학 및 유관전공) · 경력: 박사경력 제외 3년 이상자 (연구기관/제약회사/바이오텍) · in vitro/in vivo 면역 관련 연구 경험 및 기술력 보유자 (scientific paper/presentation) · 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - Post-doctoral research 경험자 - hands-on experience with murine disease model 및 human immunological inflammation 관련 질환 유경험자 	0명	본사 (용인)

· 지원방법: KASBP 통해 GC녹십자 채용담당자 접수

지원방법/접수기간	· 접수기간: 2022.4.20(수)~5.13(금)
지원자격	· 졸업자 및 졸업예정자 · 합격 후 1달 이내 입사 가능자 (단, 해외거주자는 협의를 통해 입사) · 취업보호 대상자(국가유공자, 보훈대상자, 장애인 등)는 관계 법령에 의거 우대함 · 해외 여행 및 근무에 결격사유가 없는 자 · 기타 당사 취업규칙 상 결격사유에 해당하지 않는 자
입사지원 시, 증빙서류 제출	· 공통 ① 최종학교 졸업(예정)증명서 ② 최종학교 성적증명서 ③ 공인어학 성적표 및 자격증 ※ 고졸: 졸업증명서, 생활기록부 · 연구개발 부문 추가서류: 석/박사 논문 및 SCI급 논문 ※ GC녹십자/목암생명과학연구소 연구개발 부문 지원자 해당 ※ 연구개발 부문 지원자 석사/박사학위 경력 인정 · 경력 ① 재직/경력 증명서 ② 국민연금가입증명원 ③ 2022년 연봉계약서 (또는 2020년 원천징수영수증) ④ 경력기술서 · 보훈/장애 해당 시 추가서류: 취업지원 대상자 또는 장애인 증명서 ※ 입사지원서 기재사항에 대한 증빙서류 미제출 시, 불이익이 있을 수 있음

채용절차



※ 전형상황에 따라 일부 단계가 축소되거나 추가 될 수 있음