

2019년 GC녹십자그룹 수시채용

- 모집부문 및 지원자격

회사	부문	신입/경력	직무내용	자격요건	모집 인원	근무지
GC녹십자	연구기획	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> · 연구소 기획업무 전반 - 공정기술 동향 조사/분석 - 기술전략 수립 - 외부 네트워크 구축 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (생명공학 계열 전공) · 신입: 경력 무관 · 경력: 경력 2년 이상 · 우대사항 - 생물학 기반 기술경영 전공자 - 영어 우수자 	0명	본사 (죽전)
GC녹십자	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> · Mass spectrometry 이용한 바이오의약품 특성 규명 - Glycosylation, 단백질 변이체 및 불순물 분석 - Developability 및 동등성 평가를 위한 단백질 특성분석 - 개발 문서 / 허가등록문서 작성 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (생명공학 계열 전공) · 경력 5년 이상 · 우대사항 - 박사학위 보유자 - Developability assessment 경험자 - 단백질 구조 분석 경험자 	0명	본사 (죽전)
독암 연구소	연구기획 (사업개발)	경력	<ul style="list-style-type: none"> · 사업개발 업무 전반 - 국내외 기술검토, 기술홍보 - 시장성 분석, 계약체결 등 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (생명공학 계열 전공) · 경력 3년 이상 · 우대사항 - 제약/바이오 B/D(사업개발) 경험자 - 영어 우수자 	0명	본사 (죽전)
독암 연구소	연구기획 (프로젝트 관리)	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> · 연구/프로젝트 관리 업무 전반 - 프로젝트 계획 수립 및 관리 - 시장조사, 정보 수집 및 분석 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (생명공학 계열 전공) · 신입: 경력 무관 · 경력: 경력 3년 이상 · 우대사항 - 제약/바이오 연구기획 경험자 - 영어 우수자 	0명	본사 (죽전)
독암 연구소	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> · Gene therapy 연구 - mRNA 치료제 연구 - Nanoparticle 기반 약물 전달체 연구 - 유전적 희귀질환 연구 	<ul style="list-style-type: none"> · 석사 이상 (생명공학 계열 전공) · 경력 2년 이상 · 우대사항 - 유전자 편집, 표적화, 치료 기반기술 연구/개발 경험자 - 유전적 희귀질환 약물 연구 경험자 - 해외 바이오텍 근무자 	0명	본사 (죽전)
GC녹십자 웰빙	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> · 의약품 분석연구 및 분석법 개발 - Method Validation 및 안정성 연구 - CMC 작성 및 허가 자료 작성 	<ul style="list-style-type: none"> · 학사 이상 (생명공학, 화학, 약학 계열 전공) · 경력 5년 이상 · 우대사항 - 석사 학위 보유자 - 영어 우수자 - 의약품 해외 허가 자료 작성 경험자 	0명	본사 (수내)
지원방법/접수기간		<p>· 지원방법: 각 단체 담당자에게 CV 제출 (제출 파일명: 지원회사_부문_신입/경력_성명)</p> <p>· 접수기간: 2019.8.2(금)~8.18(일)</p>				