

# GC녹십자그룹 수시채용

## - 모집부문 및 지원자격

회사	부문	신입/경력	직무내용	자격요건	모집 인원	근무지
목암 연구소	연구개발 (물질효력 평가)	신입/경력	- Viral Immunology, Cancer Immunology (Immune Onco) 등 Immunology 기반의 신약 후보물질 발굴 및 효력 평가 업무	<b>[필수사항]</b> - 면역학, 바이러스학, 분자생물학 관련 전공 - 박사 학위자 혹은 석사 이상+3년 관련 경력 - 면역 관련 실험 유경험자 (eg. FACS)  <b>[우대 사항]</b> - 바이러스 배양 유경험자 - 영어우수자	0명	본사 (용인)
		신입/경력	- 면역학, 바이러스학, 분자생물학 실험 및 분석 - 동물에서의 면역원성 평가 - 신약후보물질의 MOA 연구	<b>[필수사항]</b> - 석사 이상 (면역학, 바이러스학, 분자생물학 관련 전공)  <b>[우대 사항]</b> - 박사학위자 - 바이러스 배양 유경험자 - 영어우수자 - in vitro/in vivo 실험 유경험자 - 면역 관련 실험 유경험자 (eg. FACS)	0명	본사 (용인)
	연구개발 (물질발굴 및 효력평가)	신입/경력	자가면역 및 염증질환에서의 신약 후보물질 발굴과 MOA 연구를 포함하는 전임상 연구  <신입> - 협력적인 프로젝트 참여 - 신약후보물질 스크리닝 및 MOA 연구 (in vitro/in vivo) - 객관적인 실험 데이터 결과 정리 및 데이터 분석과 결론/문제 해결 - 관련문헌 조사	<b>[필수사항]</b> - 면역학 및 관련 전공 - 신입 : 석/박사 졸업 및 예정 - 경력 : 박사 이상 + 3년 경험 혹은 석사 이상 + 7년 경험 (연구기관/제약회사/바이오텍) - in vitro/in vivo 면역 관련 연구 경험 및 기술력 보유 (scientific paper/presentation)  <b>[우대사항]</b> - post-doctoral research 경험자 - hands-on experience with murine disease model 및 immunological inflammation 관련 질환 유경험자	0명	본사 (용인)

		<p>&lt;경력&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 독립적이고 협력적인 프로젝트 진행</li> <li>- 신약후보물질 발굴 및 in vitro/in vivo 실험디자인/데이터생성/분석/MOA 연구</li> <li>- 관련 문헌에 대한 최신 정보 유지 및 프로젝트에 적용</li> <li>- 데이터 기반/결과 중심의 science 에 기여</li> </ul>		
--	--	---	--	--

<b>지원방법/접수기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지원방법: 당사 채용 홈페이지 온라인 접수 (<a href="http://recruit.greencross.com">http://recruit.greencross.com</a>)</li> <li>· 접수기간: 2022.1.14(금) ~ 2022.2.7(월) 08:00</li> </ul>
<b>지원자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 졸업자 및 졸업예정자</li> <li>· 남성의 경우 군필 또는 면제자 (군 복무 중인 경우, 입사일 이전 전역자/근무 가능자)</li> <li>· 취업보호 대상자(국가유공자, 보훈대상자, 장애인 등)는 관계 법령에 의거 우대함</li> <li>· 해외 여행 및 근무에 결격사유가 없는 자</li> <li>· 기타 당사 취업규칙 상 결격사유에 해당하지 않는 자</li> </ul>
<b>입사지원 시, 증빙서류 제출</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 최종학교 졸업(예정)증명서</li> <li>② 최종학교 성적증명서</li> <li>③ 공인어학 성적표 및 자격증</li> </ol>               ※ 고졸: 졸업증명서, 생활기록부             </li> <li>· 연구개발 부문               <p>추가서류: 석/박사 논문 및 SCI 급 논문</p>               ※ GC 녹십자/목암생명과학연구소 연구개발 부문 지원자 해당                ※ 연구개발 부문 지원자 석사/박사학위 경력 인정</li> <li>· 경력               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 재직/경력 증명서</li> <li>② 국민연금가입증명원</li> <li>③ 2022년 연봉계약서 (또는 2020년 원천징수영수증)</li> <li>④ 경력기술서</li> </ol> </li> <li>· 보훈/장애 해당 시               <p>추가서류: 취업지원 대상자 또는 장애인 증명서</p> </li> </ul> <p>※ 입사지원서 기재사항에 대한 증빙서류 미제출 시, 불이익이 있을 수 있음</p>

## 채용절차

