

# 대웅제약 신약센터 수시채용 공고문

대웅제약은 "삶의 질 향상을 선도하는 Global Healthcare 그룹"으로의 도약을 위해 혁신신약 등의 자체 연구개발 뿐만 아니라 오픈 콜라보레이션을 통한 연구개발 활동을 활발하게 진행하고 있습니다. 글로벌 경쟁력을 갖춘 R&D 중심 제약회사로 거듭나기 위해 대웅제약 신약센터에서 함께 일할 열정적이고 실행력을 겸비한 우수인재를 아래와 같이 모시고자 합니다. 직원이 성장할 수 있는 모든 기회가 열려 있는 곳, 대웅제약에서 당신의 꿈을 이루시기 바랍니다.

## ■ 모집부문

모집부문	연구본부 신약센터	근무지	대웅제약 용인연구소
모집분야	<b>1. 효능 연구 (Pharmacology)</b> 1) Oncology, 2) Immunology, 3) Fibrosis/Inflammation/Metabolism <b>2. 활성 연구 (Biology) : Fibrosis</b> <b>3. 합성 연구 (Chemistry) : Med. Chem, TPD (Target Protein degradation), Total Synthesis</b> <b>4. 약물 동태 (Pharmacokinetics)</b> * 상세 직무소개 및 지원자격은 뒷면 참고		
우대사항	1) 해당분야 신약개발 연구 경력 3년 이상 경험자 (신약개발 회사 경력자 우대) 2) 박사, 의사사 우대 3) 영어 능통자 우대		
조직 소개	* 대웅제약 신약센터 1) <b>다수의 혁신신약 여섯 구축: 현재 총 15종의 신약 asset 보유</b> - NDA부터 임상단계 후보물질만 8종, 전임상 단계 3종, 연구단계 4종 등 전주기의 신약 후보물질 개발 - 국내 및 해외 임상개발 및 Best-in-class와 First-in-class 물질의 조화 2) <b>수평적인 agile 문화: "Extreme 팀" 체계</b> - 신약 과제에 몰입하여 연구할 수 있는 시스템 - 자율 출퇴근, 스마트 오피스 시스템에서 연구원이 '자율과 책임'하에 자유롭게 연구하고, 소통과 협력이 뿌리내린 조직 3) 대웅제약 신약센터에서 함께 연구하면, 일하기 좋은 문화에서 / 글로벌 수준의 우수한 프로젝트로 / 믿고 의지할 수 있는 동료와 함께 행복하게 연구할 수 있으며, 최고 수준의 경력관리가 가능하여 크게 성장할 수 있을 것 입니다.		
인재상	1) 목표에 대한 도전의식과 업무 성과에 대한 열정이 높으신 분 (안 되는 이유보다는 되는 전략을 제안할 수 있는 분) 2) 목적/취지를 바탕으로 소통하고, 본질에 대한 고민을 바탕으로 성공을 위해 협업/리딩 가능한 분 3) "적극적 학습 → 컨셉 설정 → 신속실행 → 평가 → 진화"의 과정을 끊임없이 수행할 수 있는 자기 주도적 학습력, 분석적·논리적 사고력, 적극적 실행력이 있는 분 4) 어렵고 복잡한 개념을 핵심만 추려서 정확히 전달할 수 있는 정리능력, 보고능력이 있는 분		
접수기간	2021년 1 월 한		
지원방법	온라인 접수 (우편 및 방문접수 불가) : <b>대웅제약 채용홈페이지 (<a href="https://daewoong.recruiter.co.kr">https://daewoong.recruiter.co.kr</a>)</b> 에서 작성		
전형절차			
기타사항	국가보훈대상자 및 장애인은 우대하여 채용합니다. Global Healthcare 그룹 대웅제약은 비휴연자 채용을 우대합니다. 기타 문의사항은 대웅제약 인사팀 (recruit_dw@daewoong.co.kr)으로 연락바랍니다.		

# 대웅제약 신약센터 수시채용 공고문

## ■ 모집부문 (연구본부 신약센터, 용인 연구소)

모집부문	직무 소개 (주요 업무)	지원자격
효능	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 표적<b>항암</b> 동물모델 확립 및 약효 평가</li> <li>- 면역항암 동물모델 확립 및 약효 평가</li> <li>- 약효평가 전략 수립</li> <li>- 규제기관 허가 자료 작성</li> <li>- 평가치(CRO) 선정/관리</li> <li>- 신규 과제 발굴 및 외부 과제 검토 및 평가</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 박사학위자 (생명공학, 의/약학 계열 전공)</li> <li>2) 제약회사/병원/연구소 비임상연구 경력 보유</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항암 동물모델 약효 평가 전문가</li> <li>- 면역항암 동물모델 약효 평가 전문가</li> <li>- 화합물 신약 약효 평가 전문가</li> <li>- 관련 동물 약효 평가법 구축 유경험자</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>염증성 &amp; 자가면역질환</b> 약효 평가</li> <li>- 염증성 &amp; 자가면역질환 약효 평가법 구축 (동물모델)</li> <li>- 약효평가 전략 수립 및 평가치(CRO) 선정/관리</li> <li>- 신규 과제 발굴 및 외부 기술 검토 및 평가</li> <li>- 비임상/임상 연계연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 염증/자가면역 질환 전문가</li> <li>- 염증성 혹은 자가면역질환 동물모델 구축 유경험자 (류마티스 관절염, 건선, 아토피 피부염, 루푸스, 다발성 경화증 등)</li> <li>- T cell, B cell and innate immune cell 관련</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 간질환 (NAFLD&amp;NASH 등) 약효평가</li> <li>- <b>내분비/대사질환</b> (당뇨, 비만 등) 약효평가</li> <li>- 약효평가 전략 수립 / 평가치(CRO) 선정/관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대사질환 전문가 (NASH, 비만 등)</li> <li>- 신장 및 심장질환 전문가 (DN, CKD 등)</li> <li>- 섬유증(fibrosis) 질환 전문가</li> <li>- 대사질환 동물모델 구축 유경험자</li> </ul>
활성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>섬유증 (fibrosis)</b> in vitro 평가 기반 기술 구축</li> <li>- target MoA 규명 연구</li> <li>- 비임상-임상 중개연구 (Forward &amp; Reverse)</li> <li>- 국내외 위탁 연구 모니터링 및 CRO관리</li> <li>- 신약 과제 발굴 및 기획</li> <li>- 연구 동향 분석 및 기술검토</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 박사학위자 (생명공학, 의/약학 계열 전공)</li> <li>2) 제약회사 비임상연구 경력 보유</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRS 저해 항섬유화제 개발</li> <li>- 신규 항섬유화 타겟 연구</li> <li>- 관련 평가법 구축 및 활용</li> <li>- 섬유증(fibrosis) 타겟 연구 전문가</li> </ul>
PK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신약개발 전임상/임상 후보물질 ADME profiling</li> <li>- 약물 대사, 약물상호작용, 대사체 관련 연구</li> <li>- in vitro/ in vivo 약물동태(PK) 관련 연구</li> <li>- ADME 평가 전략 수립</li> <li>- 비임상-임상 연계 연구</li> <li>- 국내외 위탁연구 모니터링 및 CRO관리</li> <li>- 허가자료 작성</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 박사학위자 (생명공학, 의/약학 계열 전공)</li> <li>2) 제약회사 비임상연구 경력 보유</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신약 ADME 평가</li> <li>- 관련 평가법 구축 및 활용</li> <li>- 임상, 독성 분야 연계</li> </ul>
합성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Small molecule 신약 후보물질 도출</li> <li>- Target Protein degradation 프로그램 추진</li> <li>- 신규 화합물 설계 및 합성</li> <li>- 합성법 개발</li> <li>- 경쟁상황 분석 (구조/특허)</li> <li>- 신규 scaffold 도출</li> <li>- 구조-활성, 구조-물성 상관성 분석</li> <li>- 과제 검토 및 전략 수립</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 박사학위자</li> <li>2) 제약회사/연구소 의약화학 경력 보유</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신약 화합물 설계 및 합성 업무 수행</li> <li>- Total synthesis 등 합성역량 보유자</li> <li>- 구조-활성 관계, 구조-물성 관계 분석 및 예측</li> <li>- Small molecule 및 PROTAC, ADC 등 신약 후보물질 개발 유경험자</li> </ul>