

- (주) 사이러스테라퓨틱스는 small molecule에 대한 전문성을 기반으로 Targeted Protein Degradator, Antibody Recruiting Molecule 등의 modality를 통해 undruggable하다고 알려진 타겟 및 기존 약물에 내성을 보이는 기전을 대상으로 혁신적인 항암제 신약을 개발하는 바이오벤처입니다.
- Novartis, Dana-Faber, CJ헬스케어, SK바이오팜, 동아ST 등 대표적 신약개발 기관에서 오랜 경험과 실적을 쌓은 전문인력들이 체계적인 신약개발을 진행하고 있습니다.
- Pipeline의 증가와 프로그램 진척에 따라 in-vitro/in-vivo 약효 및 biology, 화합물 합성을 위한 Medicinal Chemistry 및 CADD 분야 연구원을 모집합니다.
- 홈페이지: cyrustx.com

모집 부문 및 요건

부문	업무	자격 및 우대사항
Pharmacology(약효) 부문	<ul style="list-style-type: none"> • 항암제 약물의 in-vivo 약효시험 design과 연구 진행 • PK/PD 시험 design과 연구진행 • 전임상 및 IND enabling study 단계에서 약효, PK, 독성 등에 대한 연구전략 수립과 CRO를 활용한 data generation 	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 학위 이상자 • 전공: 의/약학, 수의학, 생물학, 생명공학 등 • 우대: 제약사, 바이오벤처 등 5년 이상 경력자 전임상 단계의 약효 연구 유경험자 해외CRO와의 협력연구 유경험자
Biology 부문	<ul style="list-style-type: none"> • 항암제 연구를 위한 Target validation, Mechanism of action, Efficacy 확인 등을 위한 연구, 조사, 실험 업무 • 실험 종류: Cell culture, Transfection/Transduction, Assays (cell proliferation, western blot, cell viability 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 학위 이상자 • 전공: 생물학, 생명공학, 의/약학 등 • 우대: 제약사, 바이오벤처 등 3년 이상 경력자
Medicinal Chemistry 부문	<ul style="list-style-type: none"> • 항암제 신약 후보물질의 합성 및 약물 설계 관련 연구, 조사, 실험 업무 • 실험 종류: 유기합성, 물질분석 	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 학위 이상자 • 전공: 화학, 화공, 약학 등 • 우대: 제약사, 바이오벤처 등 3년 이상 경력자
Computer Aided Drug Design 부문	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터를 활용한 항암제 신약 후보물질의 design, virtual screening, informatics 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 학위 이상자 • 전공: 생물학, 생화학, 화학, Biophysics 등 • 우대: 제약사, 바이오벤처 등 5년 이상 경력자 Shrodinger 등 CADD 프로그램 전문가

근무 조건

- 근무형태: 정규직
- 급여조건: 업계 상위 수준으로 경력에 따라 협의
- 근무시간: 주5일제, core time (10~4) 준수 범위 내 Flexible time제
- 근무지역: 서울 송파구 문정동, 정의로 8길 4 KD70 빌딩 5층, 단, Medicinal Chemistry부분은 용인시 수지구 신설 합성연구소 근무 (수지구청역 인근, 셔틀 운행)

복리 후생

- 4대 보험, 퇴직연금
- 자유로운 휴가 사용, 창립기념일, 근로자의 날 휴일
- 별도 건강검진 지원, 이지웰 복지물 지원, 명절/생일 선물
- 주차비 지원, 합성연구소 셔틀 운행
- 점심식사, 저녁식사 (야근 필요 시), 간식 제공

전형 절차

- 접수방법: 배철준 상무 이메일 cj.bae@cyrustx.com
- 제출서류: 1차로 CV 및 대표논문 요청드립니다.
- 전형절차: 서류심사 → 1차 인터뷰 → 2차 인터뷰 → 최종 합격
- 인터뷰 시 주요업적 및 업무에 대한 간략한 presentation 예정입니다.