

2021년 일진SNT (일진그룹 계열사)
경력/신입사원 수시 채용

일진그룹은 최고의 기술로 고령 사회의 건강한 미래를 열수 있는 신약개발을 목표로 한단계 더 전진하고 있습니다

모집계열	모집부문		담당업무	관련 전공	자격요건	우대사항	근무지
일진이노팜 R&D 센터	약효	경력	<ul style="list-style-type: none"> Cancer Biology, Immuno-Oncology 관련 화합물 스크리닝 문헌조사/MOA연구 in vitro drug screening (enzyme, cellular assay) 과제연구실무 수행 및 리딩 	생명과학전반 (면역학, 생화학, 분자세포, 생물학, 약학 등)	· 관련전공 석사이상	· 저분자화합물 신약개발 Industry 유경험자	영등포 (양평동)
	단백질 구조분석	경력	<ul style="list-style-type: none"> 단백질 구조 분석 및 affinity assay 개발 문헌조사/MOA연구 in vitro drug screening 과제연구실무 수행 및 리딩 	생화학, 구조생물학	· 관련전공 석사이상	· 단백질:리간드 affinity 분석 경험자	영등포 (양평동)
	프로테오믹스	경력	<ul style="list-style-type: none"> 과제 연구실무 수행 LC-MS/MS 장비 운용 및 관리 LC-MS/MS 장비를 이용한 단백질 정량 및 PTM 분석 프로테오믹스/오믹스 관련 생물 정보 분석 	생명과학전반 (면역학, 생화학, 분자세포, 생물학, 약학 등)	· 관련전공 석사이상	<ul style="list-style-type: none"> 박사우대 LC-MS/MS 장비 활용 유경험자 관련 분야 1-3년 이상자 	영등포 (양평동)
	단백질 및 분자 모델링	경력	<ul style="list-style-type: none"> 단백질 모델링 분야 : 다양한 단백질 모델링 및 단백질-단백질간 상호작용 연구 분자 모델링 분야 : 리간드/구조 기반 다양한 분자모델링 및 분자설계 연구 	화학, 물리학, 생물학, 전산학 등 인공지능 연구 및 분자모델링 관련 전공	· 관련전공 석사이상	· 관련 분야 유경험자	영등포 (양평동)
	AI		<ul style="list-style-type: none"> 약효 예측, 타겟 발굴, 타겟-리간드 작용 분석, 화합물 설계, 바이오마커, 단백질 상호작용 분야에 머신러닝/딥러닝 기반 개발 및 활용 연구 				
	Digital R&D Platform 개발 및 관리		<ul style="list-style-type: none"> 내부 Digital R&D Database 구축과 Application Platform 개발 및 관리 				
	의약화학	경력	<ul style="list-style-type: none"> 신규타겟 발굴 신약후보물질 도출연구 신약 프로젝트 관리 연구원 육성 	유기화학, 약학 등 합성신약 관련 전공	<ul style="list-style-type: none"> 합성신약 Discovery 경력 5년 이상 관련전공 석사이상 	<ul style="list-style-type: none"> 팀장 경력 및 박사 우대 New Modality 합성신약연구 경력 우대 	영등포 (양평동)
	전임상 개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> 비임상시험 과제 도입 검토 비임상시험 전략 수립 및 관리 (project manager) - 외부 CRO 활용 비임상 개발 주도 	의학, 수의학, 약학, 생명과학 관련전공	· 관련분야 10년 이상, 석사 이상	<ul style="list-style-type: none"> 저분자화합물 신약개발 Industry 유경험자 팀장 경력 및 박사 우대 비임상 과제 도입 및 개발 경험 임상 후보물질 도출 경험 	영등포 (양평동)
	BD(사업개발)	경력	<ul style="list-style-type: none"> 라이센싱 In 라이센싱 Out 	의학, 수의학, 약학, 생명과학, 경영학 관련전공	· 관련분야 10년 이상	· 글로벌 라이센싱 Out 경험 유 보유자	영등포 (양평동)
QA	경력	<ul style="list-style-type: none"> 연구소 Quality Management System 구축 및 운영 관리 Qualification 및 Data Integrity 관리 시스템 구축 및 운영 관리 연구자료 QA: 연구보고서/CoA/연구노트 점검 등 	생물학, 화학, 약학 등	<ul style="list-style-type: none"> 관련전공 학사 (4년제) 학위 이상 제약/바이오 QA 업무 3년이상 	<ul style="list-style-type: none"> 제약/바이오 연구소 QA 경력 GLP/GMP 기관 근무 경력 	영등포 (양평동)	