

삼양바이오팜 의약바이오연구소 수시채용 공고문

삼양바이오팜 의약바이오연구소는 신개념의 약물전달시스템(DDS, Drug Delivery System)연구와 생분해성 소재기술을 보유한 연구기관입니다. 뿐만 아니라 본격적인 Open innovation을 통한 합성신약개발 과제의 출범을 통해 글로벌경쟁력을 갖춘 R&D중심 제약회사로 거듭나기 위해 삼양바이오팜 의약바이오연구소에서 함께 글로벌 신약개발의 비전에 동참할 일할 열정적이고 실행력을 겸비한 우수인재들을 아래와 같이 모시고자 합니다. 삼양바이오팜에서 당신의 꿈을 이루시기 바랍니다.

■ 모집부문

모집부문	삼양바이오팜 의약바이오 연구소	근무지	판교 Samyang Discovery Center
모집분야	1. 신약개발 2. 약효/약리/translational pharmacology 3. DDS/Formulation *상세 직무 및 지원자격은 뒷면 참고		
조직 소개	*삼양바이오팜 의약바이오연구소 신개념의 약물전달 시스템(DDS)연구에 역량을 집중하고 있는 삼양바이오팜은 세포독성항암제의 독성을 낮추고 효능을 증가시킬 수 있는 고분자 나노입자 기술 및 siRNA, mRNA, oncolytic virus 등 핵산, virus 등을 전달하는 혁신적인 기술을 개발하는데 집중하고 있으며 관련 지적재산권 확보와 외부 파트너와의 공동 연구를 통해 Global 경쟁력을 갖춘 신약 개발의 가능성을 지속적으로 높여가고 있습니다. 최근에는 지속적인 제품 포트폴리오 확대를 위해 체내 흡수율 향상 및 안정성 개선, 제형 개선 등을 통한 혈액암 중심의 항암제 신제품 연구개발을 추진하는 한편, 저분자 신약 물질을 기술도입하여 미국 시장 진출을 목표로 혁신 항암제 과제가 진행 중입니다.		
인재상	1) 성실 : 공과 사를 명확히 구분하고 회사와 일에 스스로 몰입하는 성실한 분 2) 유연 : 열린 마음으로 소통하고 변화를 긍정적으로 받아들이는 유연한 분 3) 성장 : 현재에 머무르지 않고 배우는 것을 즐기며 스스로 성장하는 분		
접수 기간	NA		
지원 방법	온라인 접수		
전형 절차	서류전형 → 온라인 인성검사 → 채용 면접, 채용 검진 → 처우 산정		
기타 사항	문의사항은 삼양바이오팜 의약바이오연구소 연구기획팀장 (myungho.bae@samyang.com)에게 연락 바랍니다.		

삼양바이오팜 의약바이오연구소 수시채용 공고문

■ 모집부문 (삼양바이오팜, 판교 의약바이오연구소)

모집부문	직무소개(주요업무)	지원자격 및 우대사항
신약개발	합성신약(small molecule) 항암제 연구개발 프로세스 총괄 : 과제 제안, 검증 실험 및 IND 에 필요 연구 주도과 수행 관리	[필요전공 및 자격] <ul style="list-style-type: none"> · 약학, 생물학 등 관련 전공 (석/박사 학위 소지) · 합성신약 개발 산업체 경력 5-10 년 이상 · 항암 연구 경력 10 년 이상 · CRO management [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 항암제 합성신약 개발 전주기 경험 · CMC 관련 knowledge 보유 · IND 승인 경험
약효/약리/translational pharmacology	<ul style="list-style-type: none"> · 면역, 항암, 종양미세환경 관련 약리학적 기전 및 biomarker 연구 · DDS 를 이용한 약물평가 연구 	[필요전공 및 자격] <ul style="list-style-type: none"> · 생물학, 면역학, 약학 등 관련 전공 (석/박사 학위 소지) · Drug/target validation 전문가 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 유전자 치료제/ 면역항암제 연구 및 평가 산업체 경력 5-10 년 이상 · 합성신약 연구 및 평가 산업체 경력 5-10 년 이상 · IND 경험
DDS/Formulation	<ul style="list-style-type: none"> · Biologics 적용 DDS 플랫폼 개발 연구 수행 및 관리 · DDS process development and control analytics · DDS 플랫폼 MOA 검증 연구 	[필요전공 및 자격] <ul style="list-style-type: none"> · 화학, 화공, 재료, 약학 등 관련 전공 (석/박사 학위 소지) · DDS 관련 산업체 경력 5년 이상 · 고분자 합성 경험 보유 · CMC 관련 knowledge 보유 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 유전자 치료제 DDS 관련 연구 경력 10 년 이상 · IND 경험