

1. 회사소개

(주)삼양바이오팜은 (주)삼양사 의약사업부로 출발하여 2011년 설립되었으며, 항암제와 봉합사를 중심으로 전세계 45개국 150여 고객에게 가치를 제공하는 의약/바이오 전문회사입니다.

'Value Generating Pharma Company'란 미래 비전을 설정하고 21세기 핵심 분야인 의약/바이오 분야에 R&D등 회사의 역량을 집중해 나가고 있습니다. 의약부문에서는 DDS기반의 항암제 포트폴리오와 항암제 신약 분야를 확대할 계획입니다. MD부문은 글로벌 핵심시장의 지속적 확대를 통해 기존 봉합사 사업의 경쟁력을 강화하고, 흡수성 소재기반의 신규 포트폴리오를 확대하고자 합니다. 이는 삼양바이오팜이 지향하는 혁신적 R&D기반의 Global 의약/바이오 회사로 성장하는 기반이 될 것입니다.

2. 모집분야

모집 인원	수행업무	자격 및 전공	근무지
0명	신약 CMC 연구 - 후보물질 합성, 분석 및 공정개발 - CMC/CDMO전략적 생산 개발, 관리 - DS/DP(제형포함) CDMO 및 전임상, 임상시험용 의약품 공급관리 - DS/DP(impurity포함) 이화학적 분석, 입고 시험 및 안정성 시험 수행, 시험 관련 SOP재개정 - DS/DP 기시법 작성 및 관리	> 약학, 의약화학, 유기화학, 공정화학 및 관련 전공 (석사 이상) > 관련연구경력 및 산업체 경력 5년 ↑ > CMO management 유경험자 > 우대사항 - FDA등 인허가 유경험자 - cGMP관련업무 유경험자	판교
0명	Formulation연구 - 지속방출주사제형 개발 업무 - 나노의약품 개발 업무 - 제형평가 및 비임상시험 추진 - GMP생산 및 허가 지원	> 약학, 약제학, 화학공학, 생물학 등 관련 전공 (석사 이상) > 관련 연구 경력 및 산업체 경력 5년 ↑ > 약물전달 또는 제제 연구 경력자 > 우대사항 : FDA등 인허가 유경험자	
0명	미용성형용 스킨부스터 개발 - 생체 고분자 합성 및 제품개발 관련 업무 수행	> 화학 및 재료 관련 전공 (석사_신입) > 생체 흡수성 소재 합성 및 분석, 의료용 고분자 응용 기술 보유자 > 우대사항 - 생체고분자 합성 및 응용기술 전문가	
0명	고분자 합성 연구 - 약물 및 유전자 전달체로 사용 가능한 생체 고분자 또는 lipid 개발 업무	> 화학, 재료, 고분자공학 등 관련 전공 (박사 이상) > 관련 연구 경력 및 산업체 경력 5년 ↑ > 우대사항 - 생체 고분자 중합 유경험자 - CMC관련 업무 유경험자 - FDA등 인허가 유경험자	

0명	<p>독성 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의약품 및 의료기기의 안전성(safety) 평가(in vitro/in vivo method) 및 이와 관련된 국내외 CRO 관리 및 업무 <p>효능연구</p> <ul style="list-style-type: none"> - in vivo/in vitro 모델을 이용한 의료기기의 유효성 평가 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 약학 및 생물학 관련 전공 (박사 이상) ➢ 관련 연구 경력 및 산업체 경력 7년 ↑ ➢ 우대사항 : FDA 등 인허가 유경험자 	
0명	<p>Licensing</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licensing in/out, 사업개발 추진 - 외부과제 탐색 - 기술성 및 사업성 평가 - 국내외 파트너사 협력과제 발굴/관리 - 파트너사와 계약서/제안서 검토 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 약학 및 생물학 관련 전공 (석사 이상) ➢ 관련 연구 경력 및 제약 BD경력 5년 ↑ ➢ 우대사항 - Global BD 경험(Due Diligence 수행 등) - MBA 및 박사학위 소지자 	

*전 모집분야 영어 능통자 필수

3. 지원 방법 : 국문 혹은 영문 CV 제출

4. 전형절차 : 서류전형 - 인성검사 - 1차 면접 - 2차 면접 - 합격

*외국거주 시 화상 면접 진행 가능

5. 기타

- 국가등록장애인 및 국가보훈 대상자는 관련 법령에 의거 우대합니다.
- 기재 내용이 허위로 판명될 경우 합격 및 입사 취소될 수 있습니다.