

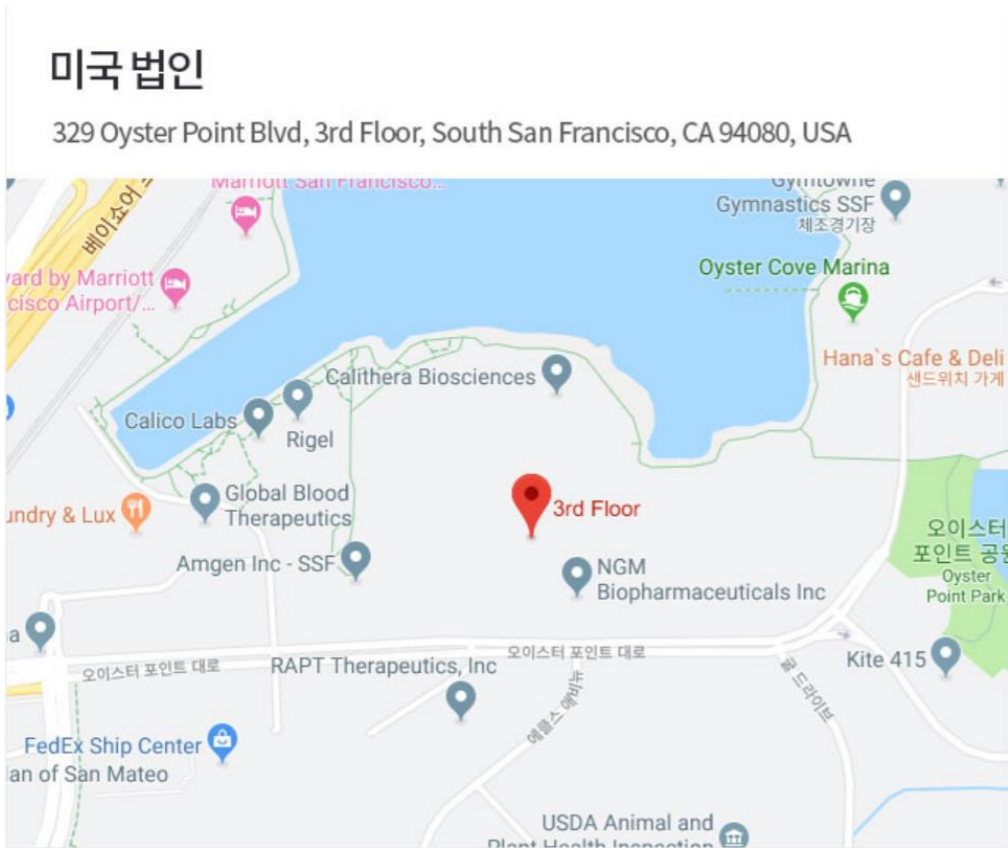
## 01. 채용 포지션

모집분야	세부분야	채용 직급	담당업무	자격요건 및 우대사항
전략기획본부 전략기획팀 (미국법인)	Autophagy 관련 연구 분야	Scientist - Sr. Scientist	- Autophagy 관련 질환에 주로 집중 - 신약개발 프로젝트에서 Bioscience 부분 담당 (CRO 연구내용 평가/디스커션/의사소통/관리, 프로젝트 관련 조사/분석) - Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석 - 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : Autophagy 관련 연구 분야 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관 - 한국어, 영어 모두 의사소통 원활한 후보자  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대
	면역 관련 연구 분야	Scientist - Sr. Scientist	- 면역 관련 질환에 주로 집중 - 신약개발 프로젝트에서 Bioscience 부분 담당 (CRO 연구내용 평가/디스커션/의사소통/관리, 프로젝트 관련 조사/분석) - Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석 - 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 면역 관련 연구 분야 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관 - 한국어, 영어 모두 의사소통 원활한 후보자  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대
	Oncology 관련 연구 분야	Scientist - Sr. Scientist	- Oncology 관련 질환에 주로 집중 - 신약개발 프로젝트에서 Bioscience 부분 담당 (CRO 연구내용 평가/디스커션/의사소통/관리, 프로젝트 관련 조사/분석) - Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석 - 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : Oncology 관련 연구 분야 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관 - 한국어, 영어 모두 의사소통 원활한 후보자  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대
	Viral Infectious Disease 관련 연구 분야	Scientist - Sr. Scientist	- Viral Infectious Disease 관련 질환에 주로 집중 - 신약개발 프로젝트에서 Bioscience 부분 담당 (CRO 연구내용 평가/디스커션/의사소통/관리, 프로젝트 관련 조사/분석) - Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석 - 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : Viral Infectious Disease 관련 연구 분야 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관 - 한국어, 영어 모두 의사소통 원활한 후보자  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대 - 영어 능통자

## 02. 근무장소

### - Pin Therapeutics 미국법인

- 329 Oyster Point Blvd, 3rd Floor, South San Francisco, CA 94080, USA



- 미국 법인은 미국 샌프란시스코의 존슨앤존슨 JLABS 에 입주해 있으며, 글로벌 제약회사, 바이오텍 출신의 전문 인력으로 구성되어 있습니다.

## 03. 채용절차



## 04. 지원방법

- 이메일 지원: [brandon@pintherapeutics.com](mailto:brandon@pintherapeutics.com)

## 05. 제출서류

- 이력서 및 자기소개서 (자유형식, 경력 사항 및 연구 경험 위주로 기재해주세요.)
- 추가 제출 서류: 최종 합격 후 제출
  - 경력증명서
  - 최종 학위 증명서 (박사학위 소지자는 논문리스트)
  - 그 외 각종 자격증명서

※ 제출서류에 허위사실이 발견될 경우 채용 확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.

## 06. 문의사항

- [brandon@pintherapeutics.com](mailto:brandon@pintherapeutics.com) 이메일 문의

## 01. 채용 포지션

모집분야	세부분야	채용 직급	담당업무	자격요건 및 우대사항
	면역 관련 분야: Inflammation and Autoimmune Disease	그룹리더	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면역 관련 질환에 주로 집중</li> <li>- Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석</li> <li>- 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석</li> <li>- 신약개발 프로젝트 관련 주로 Discovery/Pre-clinical 단계에서 필요한 조사/분석</li> <li>- 개발 파이프라인 타당성 평가 및 전략 수립</li> <li>- 연구개발 관련 미팅 참석 (주로 해외)</li> <li>- 미국 샌프란시스코의 미국 법인 출장 업무 (필요시)</li> </ul>	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 면역 관련 전공 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 산업계 경력 1년 이상  <b>우대사항</b> - 유사분야, 관련업무 경력 3년 이상 우대 - 영어 능통자
	면역 관련 분야: Inflammation and Autoimmune Disease	팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 면역 관련 질환에 주로 집중</li> <li>- Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석</li> <li>- 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석</li> <li>- 신약개발 프로젝트 관련 주로 Discovery/Pre-clinical 단계에서 필요한 조사/분석</li> <li>- 개발 파이프라인 타당성 평가 및 전략 수립</li> <li>- 연구개발 관련 미팅 참석 (주로 해외)</li> <li>- 미국 샌프란시스코의 미국 법인 출장 업무 (필요시)</li> </ul>	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 면역 관련 전공 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대 - 영어 능통자
전략기획본부 전략기획팀 (한국본사)	Oncology 분야	그룹리더	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 암 관련 질환에 집중</li> <li>- Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석</li> <li>- 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석</li> <li>- 신약개발 프로젝트 관련 주로 Discovery/Pre-clinical 단계에서 필요한 조사/분석</li> <li>- 개발 파이프라인 타당성 평가 및 전략 수립</li> <li>- 연구개발 관련 미팅 참석 (주로 해외)</li> <li>- 미국 샌프란시스코의 미국 법인 출장 업무 (필요시)</li> </ul>	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 암 관련 전공 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 산업계 경력 1년 이상  <b>우대사항</b> - 유사분야, 관련업무 경력 3년 이상 우대 - 영어 능통자
	Oncology 분야	팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 암 관련 질환에 주로 집중</li> <li>- Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석</li> <li>- 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석</li> <li>- 신약개발 프로젝트 관련 주로 Discovery/Pre-clinical 단계에서 필요한 조사/분석</li> <li>- 개발 파이프라인 타당성 평가 및 전략 수립</li> <li>- 연구개발 관련 미팅 참석 (주로 해외)</li> <li>- 미국 샌프란시스코의 미국 법인 출장 업무 (필요시)</li> </ul>	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : 암 관련 전공 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대 - 영어 능통자
	Viral Infectious Disease 관련 분야	팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viral Infectious Disease에 주로 집중</li> <li>- Scientific 연구결과 논문, 임상 논문, 리뷰 논문의 내용 조사/분석</li> <li>- 신약 타겟 발굴 및 적응증 관련 과학적/임상적 조사/분석</li> <li>- 신약개발 프로젝트 관련 주로 Discovery/Pre-clinical 단계에서 필요한 조사/분석</li> <li>- 개발 파이프라인 타당성 평가 및 전략 수립</li> <li>- 연구개발 관련 미팅 참석 (주로 해외)</li> <li>- 미국 샌프란시스코의 미국 법인 출장 업무 (필요시)</li> </ul>	<b>자격요건</b> - 학력 : 박사 학위 이상 소지자 - 전공 : Viral Infectious Disease 관련 전공 (생물학, 생명공학, 생명과학, 유기화학, 의약화학, 생화학, 분자생물학, 의학, 약학 등 관련 학과) - 경력 : 무관  <b>우대사항</b> - 산업계 경력 1년 이상 우대 - 영어 능통자

## 02. 근무조건

근무장소	<b>[강남역 1번 출구 앞, 출퇴근 최적의 위치]</b> • 서울 본사 : 서울시 강남구 테헤란로 110, 캠브리지 빌딩 9층 (지하철 2호선 - 강남역 1번 출구에서 도보 80m) • R&D센터 : 2020년 10월 경기도 내에 설립 예정 (장소 미정)
복리후생 및 문화	<b>[Pin Therapeutics Culture]</b> • “OO님” 호칭제로 구성원 간의 자유로운 소통을 지향합니다. • 본인의 Life Style에 맞게 오전 7시~10시 사이에 출근하고 지옥철도 피하세요. • 눈치보지 말고 본인에게 주어진 연차는 언제든 자유롭게 사용하세요. • 연차와 별도로 지급되는 연말 Refresh 휴가(5일~7일)로 새해에는 더 활기차게 일할 수 있어요. • 술로 고통 받는 회식보다는 맛집 탐방으로 힐링하는 회식문화를 만들어가요. • 작지만 정성이 담긴 명절 Gift  <b>[열심히 일한 당신! 마음껏 드세요]</b> • 연봉과 별도로 지급되는 점심 식사비 • 출출할 때 꺼내 먹는 맛있는 간식이 와르르! • 취향에 따라 골라 마실 수 있는 캡슐 커피, 고소한 빵과 우유가 준비되어 있는 카페테리아를 마음껏 이용하세요.

## 03. 채용절차



## 04. 지원방법

- 이메일 지원: [recruit@pintherapeutics.com](mailto:recruit@pintherapeutics.com)

## 05. 제출서류

- 이력서 및 자기소개서 (자유형식, 경력 사항 및 연구 경험 위주로 기재해주세요.)
- 추가 제출 서류: 최종 합격 후 제출
  - 경력증명서
  - 최종 학위 증명서 (박사학위 소지자는 논문리스트)
  - 그 외 각종 자격증명서

※ 제출서류에 허위사실이 발견될 경우 채용 확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.

## 06. 문의사항

- ① [recruit@pintherapeutics.com](mailto:recruit@pintherapeutics.com) 이메일 문의
- ② 카카오톡 플러스친구 채널 → 카카오톡 검색창에 '핀테라퓨틱스 채용'을 검색하여 해당 채널로 문의