Seegene 바이러스로부터 세상을 구할

자격요건

(생물학, 생명공학, 분자생물학, 생화학 등)

Multiplex 분자진단 시약 개발 경력 보유자 우대

분자생물학 연관전공 석/박사

Oligo 디자인, Primer 디자인,

분자생물학 연관전공 석/박사

Oligo 디자인, Primer 디자인,

Real-time PCR 경험자

Agile 문화에 친숙하신 분

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

신속진단 인허가 경력 2년 이상

(생화학/분자생물학/재료공학 등)

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

(생화학/분자생물학/유전공학 등)

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

신 핵산 binding 물질 개발/적용 경력자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

생명공학 연관전공 석/박사 (분자생물학 등)

Genetic engineering 경험 보유자 우대

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

핵산 추출 및 real-time PCR 실험 경력자 우대

영어 능통자 우대

분자진단 실험 경험

영문 문서 작성 능력

연관 경력 2년 이상 생물학 연관전공 박사

영어 능통자 우대

연관 경력 6년 이상 생물학 연관전공 석/박사

영어 능통자 우대

연관 경력 6년 이상

영어 능통자 우대

연관 경력 6년 이상

영어 능통자 우대

연관 경력 6년 이상

영어 능통자 우대

연관 경력 5년 이상

영어 능통자 우대

연관 경력 5년 이상 생물학 연관전공 학사

영어 능통자 우대

연관 경력 3년 이상

영어 능통자 우대

연관 경력 7년 이상

영어 능통자 우대

※ 근무지: 서울 잠실

영어 능통자

※ 근무지: 서울 잠실

영어 능통자

※ 근무지: 서울 잠실

채용검진

지원 방법

면접전형

자연계열 연관전공 학사

바이오 연관전공 학사 이상

바이오 연관전공 석/박사 바이오 관련 회사 경력 2년 이상

※ 근무지: 서울 잠실

※ 근무지: 서울 잠실

※ 근무지: 서울 잠실

임상 관련 경험 보유자 우대

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

(생명과학/전기전자 외 이공계 등)

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

국가별 의료기기 허가 등록 경험 보유자 우대

생명과학 연관전공 석사 (분자생물학/생화학 등)

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

사업/전략 기획, Business Development,

FDA 관련 인허가, 개발, 임상 유경험자 우대

인사와류

의료기기, 체외진단 회사 경력자 우대

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

* 채용 일정은 내부 사정에 의해 변경 될 수 있습니다

이메일 접수 (씨젠 윤자호 과장)

email: jhyoon2@seegene.com

★이력서 제목 <성명_지원분야_소속협회>

Open innovation 관련 경력자 우대

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

의약품, 의료기기 관련 연구소 기획/운영 경력 우대

의약품, 의료기기 R&D PM 경력자 우대

• 해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

※ 근무지: 경기 하남

※ 근무지: 경기 하남

생명공학 연관전공 석/박사

(분자생물학/Bioinformatics 등)

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

생명공학 연관전공 석/박사 (분자생물학 등)

Protein engineering 경험 보유자 우대

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

생명과학 연관전공 석/박사 (분자생물학/생물학 등)

글로벌 진단 의료기기, 바이오 업계 경력 우대

Sequencer 운용 경험 보유자 우대 (CE 및 NGS)

※ 근무지: 경기 하남

※ 근무지: 경기 하남

※ 근무지: 경기 하남

※ 근무지: 서울 잠실

※ 근무지: 서울 잠실

해외거주 경험, 해외학위 소지자 우대

(생물학, 생명공학, 분자생물학, 생화학 등)

프로그래밍 언어(Python/Java/C) 가능자 우대

Multiplex 분자진단 시약 개발 경력 보유자 우대

Real-time PCR 경험자

영어 능통자 우대

※ 근무지: 서울 잠실 or 강동



955 JNBNN
The state of the s

수행업무

진단시약 제품개발 기획, 설계, 실험

인허가 문서 작성

기획, 설계, 검증

디자인, 분석 교육

분자진단시약 사후관리

올리고 디자인/분석 프로그램

올리고 디자인, 분석 검토

분자진단 신기술 개발 업무

신속진단 형태의 기술 개발

발굴/개발

• 추출 시약 개발

• 자동화 장비 적용

Gene 합성 연구

연구 기획/개발/관리

Sequence 분석법 연구

연구 기획/개발/관리

신기술 특허 작성

실험실 안전관리

신기술 특허 작성

실험실 LMO 관리

Genetic engineering 연구

Gene error correction 연구

Sequencing 연구 (Sanger 및 NGS)

Real-Time PCR을 이용한 올리고 QC

재조합 단백질 발현 시스템 구축

재조합 항체 및 백신 연구

연구 기획/개발/관리

신기술 특허 작성

(MFDS) 임상 실무

임상연구 모니터링 실무

국가 별 시약 인허가 추진/관리

R&D 핵심/부문 과제 모니터링 및

R&D 과제 관리시스템 기획 및 운영

연구소 사무/실험실 운영 기획

연구 인프라 운영 표준화

공동연구 사업모델 수립

CDO(contract develop

FDA 인허가 프로젝트 지원

organization) in USA 발굴 지원

FDA 기획팀 프로젝트 관리 및 지원

인성검사

네트워크 구축

(기준 정립, 시스템 구축 등)

(조직/인력구조 대응 연구공간 기획)

연구시설 관리 (생물안전관리, 기업

해외 지역 사업홍보/과제공모 실행

신규 연구분야 발굴, 해외지역 연구자

부설연구소, 시설 유지/보수 등)

국가 별 허가 변경 관리

이슈 관리

ISO 문서 관리

재조합 단백질 발현 최적화 및 정제

분자진단 의료기기 임상 실무 (북남미,

유럽, 아시아, 호주, 중동, 아프리카)

FDA, Health Canada, ANVISA,

IVDR 인허가 및 PMS, 한국 인허가

임상시험계획 수립/작성 및 프로토콜

인실리코SW를 이용한 진단시약 제품

인실리코SW를 이용한 진단시약 제품

디자인 파라미터 검증 실험 기획, 검토

핵산 추출 관련 신 핵산 binding 물질

Non-Extraction 기술 개발

검체 Collection 관련 연구 개발

부문

진단시약

제품개발

인실리코

PM

진단기술

개발

추출 연구

(신기술개발)

추출 연구

(연구개발)

올리고 연구

(Gene 합성)

올리고 연구

(Sequencing)

올리고 연구

(단백질 연구)

임상

인허가

R&D

과제관리

연구

기획관리

개발현지화

사업기획

FDA 기획

서류전형

모집 기간

4월 17일 (일) 오후 11:59 까지

1. 지원서는 상단에 기재된 이메일을 통해서만 접수가 가능합니다. 2. 기재 내용에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

4. 입사지원자께서는 입사지원 시점부터 채용전형 전체 과정에 걸쳐

3. 최종합격시 직급 및 처우는 개인별 경력사항을 고려하여 본인 협의 후 결정됩니다.

전/현직 직장의 영업비밀을 침해하는 일이 없도록 각별히 유의하시기 바랍니다. 5. 국가등록 장애인 및 국가보훈대상자는 관련법 및 내부규정에 의거하여 우대합니다.

8만들 기나답니	
	,

당신을 기다립니	亿

•	3건물 기나답니	
		7

•	
	7

당신을 기다립니	L
	7.