

(주)레고켐 바이오사이언스 분석 연구원 채용

1. 모집 부문 및 담당 업무

(1) 모집 부문 : CMC 센터 분석팀

(2) 모집 인원 : 신규 화합물 분석 연구 0명, 항체 및 ADC 분석 연구 0명

(3) 담당업무

① 신규 화합물 분석

- 신규 화합물(NCE) 분석법 연구, 시험방법 밸리데이션 및 CTD 작성 (CMC 문서)
- 분석 기술 이전 업무

② 항체 및 ADC 분석

- 항체 및 ADC 분석법 연구, 시험방법 밸리데이션 및 CTD 작성 (CMC 문서)
- 항체 및 ADC 특성 분석
- 분석 기술 이전 업무

2. 자격요건

(1) 필수조건(전공)

- 학력 : 석사/박사
- 전공 : 생화학/생명공학/분자생물학/분석화학/약품분석 등 관련 학과

(2) 우대 사항

- 영어 가능자
- 국내외 제약회사 연구소 경력자
- 직무관련분야 경험자
 - 신규 화합물 분석법 개발 및 시험방법 밸리데이션 경험
 - 항체 또는 ADC 분석 연구의 경우, 관련 전문 지식 보유
: Identification, physical and chemical properties, biological activity, safety 등
 - 항체 또는 ADC 분석 연구의 경우, 관련 전문 분석 기술 경험
: cIEF, peptide mapping, capillary electrophoresis, bioassay, host cell DNA, host cell protein, endotoxin 등
 - 분석 장비 사용 및 시험 경험
: LC, GC, LC-MS/MS, GC-MS, ICP-MS, CEX, HIC, SEC, UV, ELISA, SEC-MALS
 - CMO 분석 기술 이전 경험

3. 제출서류

- 입사지원서 및 자기소개서 (지도교수 및 연락처 필수)
* 하단 첨부 양식(MS-Word) 다운로드 또는 <http://www.legochembio.com/recruit01> 에서 다운로드
- 경력증명서, 경력기술서(근무회사 소개 및 주요 경력 업무 위주로 기재)
- 논문초록 및 연구기술서

- 졸업증명서 및 성적증명서
 - * 상기 서류는 해당자에 한하며, 스캔하여 이메일에 첨부

4. 모집기간 및 제출방법

- 모집기간: 2019.10.12(토) 24:00 까지
- 제출처: 이메일 지원 (recruit@legochembio.com)
 - 메일 제목 형식 : **[분석]입사지원_성명**
 - 예시) [분석]입사지원_홍길동

5. 전형방법

- 1 차: 서류 전형
- 2 차: 면접 전형 (서류 전형 합격자에 한해 개별 통보)

6. 문의처

- 인사담당자 박진주 (pearl@legochembio.com, 070-4811-3271)
- 홈페이지: <http://www.legochembio.com>

7. 복리후생

- 국내최고수준 직무발명 보상제도
- 우수직원 및 장기근속자 Stock option 부여제도
- 정기 상여, MBO 성과급 및 우수사원, 장기근속자 포상
- 사내동호회 지원
- 각종 경조휴가 및 경조비 지급
- 팀별 조직활성화비 지원
- 구내식당 운영
- Refresh 휴가
- 학자금 지원