|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **분야/인원** | **자격요건 및 우대사항** | **수행업무** |
| 약리(0)(경력) | - 생물학/분자생물학 관련 석사이상 박사 - Cancer Biology/Autophagy 관련 전공자- Molecular cloning, CRISPR/cas9 등의 기법 이용한 형질전환 세포 구축 경험자- 약리기전 및 동물실험 관련 업무 경험자 - 신약개발 관련 업무 경험자 | - 타겟 기반 약효 효능 평가법 확립- 신약후보 물질 약효평가를 위한 in vitro/in vivo model 확립 및 효능 평가- 정부과제 신청 및 관리- 전임상 PK 및 독성실험 결과 검토\* 근무지 – 판교  |
| 합성(0)(경력) | - 유기화학/의약화학/약학 관련 학과 전공- 석사학위 소지 이상 박사 - Pilot 및 scale-up 경험자 - 분자 모델링 및 chemoinformatics경험자 - 신약개발 관련 업무 경험자 | - 신규 후보 화합물 설계 및 합성 - SAR study 기반 화합물 최적화 연구- 연구소 세팅 및 부서 관리\* 근무지 – 광교  |
| PK(0)(경력) | - 약리/독성/약학 관련 석사 이상 박사 - 제약회사/바이오텍 경험자 | - PK/PD전략 개발, 실행 및 분석- 신약 후보물질 ADME 연구 및 평가 - LC-MS/MS를 이용한 시료 분석- 규제문서 (IND) 작성 및 관리- 국내외 실험 모니터링 및 CRO 관리\* 근무지 - (판교/광교) |

InnoCure Therapeutics (www.innocurethera.com)는 차세대 기술인 단백질 분해 기전 PROTAC (Proteolysis Targeting Chimera)과 XTAC (Autophagy Targeting Chimera) 기술을 활용하여 기존의 약물 개발 방법으로 한계가 있는 undruggable targets과 희귀 난치질병 치료에 효과적인 신약의 발굴과 개발하는 바이오 벤처입니다

■ 근무조건

• 급여조건 - 경력/학력을 고려하여 협의하여 결정

■ **전형일정(우수 지원자에 한해 우선 면접진행)**

• 지원서 접수기간: 2021년 1월 11일 ~ 2021년 1월 31일

• 우수 서류전형 합격자에 한하여 우선 면접 진행

• 서류면접 → 화상면접 (PPT presentation)  → 경영진 면접 → 최종합격

■ **제출서류**

• 입사지원서 1부 : 자유양식(Word, PDF)

• 경력지원자의 경우 경력기술서 필수 포함

• 최종 합격자 경우 각 학위 별 성적증명서 및 경력증명서 추후 제출

■ **접수방법**

• 접수: 이메일(hdyoo@innocurethera.com) 문의 : 82-70-4570-7353