|  |
| --- |
| **보도자료 – 차병원·차바이오그룹**  **홍보본부 | 경기 성남시 분당구 판교로 335 | www.chamc.co.kr** |

배포일 : 2025년 5월 29일

|  |
| --- |
| **차병원·차바이오그룹,**  **세포&유전자치료제 분야 전문임원∙교수 초빙**   * **줄기세포, AI 기반 공정, GMP 생산 등 차세대 세포치료제 원천기술 분야** * **6월 10일(화)까지 채용 홈페이지(**[**https://recruit.chamc.co.kr**](https://recruit.chamc.co.kr)**)에서 지원** |

차병원·차바이오그룹이 세포&유전자치료제 줄기세포 분야 전문임원∙교수 초빙을 위한 인재 채용에 나선다.

모집 분야는 ▲연구 포지션(난소 유래 줄기세포, 태아 오가노이드 줄기세포, 바이오인슈어런스) ▲기능 포지션(AI 기반 자동화 공정 개발, 세포치료제 생산 및 품질관리, 중개연구 및 임상연계) ▲기타 포지션 (R&D전략, BD, 개량신약 제제연구, 건강기능식품 사업) 등이다.

채용은 5월 28일부터 6월 10일까지 서류를 접수한 지원자를 대상으로 우선 진행되며, 그 이후에도 입사를 희망하는 인재는 채용 홈페이지(<https://recruit.chamc.co.kr>)의 ‘우수인재 Pool 등록’에서 언제든지 지원할 수 있다.

이번 채용은 글로벌 세포주 라이브러리 구축 및 세포&유전자치료제 상용화를 위한 전략적 인재 확보 차원이다. 연구-임상-생산을 아우르는 ‘One-Stop 바이오 플랫폼’ 강화를 위해 그룹 차원에서 통합 채용을 한다.

차병원∙차바이오그룹은 R&D부터 GMP 생산까지 포괄하는 바이오 플랫폼을 구축해왔으며, 인공지능(AI)과 빅데이터 기반의 공정 자동화와 글로벌 표준 세포주 라이브러리를 중심으로 첨단 바이오의약품 시장에서 선도적 입지를 확보해왔다.

차병원·차바이오그룹은 임직원의 역량 강화와 성장을 해 다양한 프로그램을 제공한다. 우수 인재에게는 박사과정 및 바이오 MBA 석사과정, 교수 임용 기회, 해외 연수 등의 기회가 주어진다. 의료비 감면, 유연근무제, 생애주기 맞춤형 복지, 사내 휴양지 이용 등 복지혜택도 마련되어 있다.

차병원·차바이오그룹은 7개국 96개 의료기관과 11개 기업을 보유한 글로벌 네트워크를 기반으로 K-바이오를 선도하는 국내 대표 바이오·헬스케어그룹이다. 국내 유일의 산·학·연·병(産·學·硏·病) 에코시스템을 구축하고 있으며, 세계 최대 규모의 셀 라이브러리와 독자 개발한 면역증강 플랫폼을 활용해 차세대 바이오·제약 시장을 선도하고 있다. 세포&유전자치료제와 백신을 비롯한 첨단바이오의약품을 연구·생산하고 있으며, 3세대 세포&유전자치료제 CDMO 사업 및 글로벌 헬스케어 확장을 지속적으로 추진 중이다. (끝)

**[첨부 1. 모집분야]**

|  |  |
| --- | --- |
| **모집직무** | **자격요건** |
| **Ovarian Origin Stem Cell**  (난소 유래 줄기세포) | ∙ 생명과학, 세포/분자생물학 등 관련전공 석∙박사  ∙ ESC/iPSC 배양 경험  ∙ 면역학 또는 줄기세포 기반 분화연구 경력 |
| **Fetal Organoid Stem Cell**  (태아 오가노이드 줄기세포) | ∙ 조직공학, 발생생물학, 생명공학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 오가노이드 또는 3D cell culture 시스템 실무 경험  ∙ 생체 적용 실험 경험(세포정제, 동결, 이식 등) |
| **My Biobank/Bio Insurance**  (바이오인슈어런스) | ∙ 생명공학, 바이오정보학, 재생의학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 세포은행(Cell banking), 바이오샘플 품질관리 경험  ∙ IRB 및 개인정보 보호 규정 이해 |
| **Bio-AI Engineer**  (AI 분석 및 공정 자동화) | ∙ 바이오정보학, 컴퓨터공학, 생명과학 등 관련전공 석∙박사  ∙ AI/ML 기반 데이터 분석 경험  ∙ Python, R 등 분석툴 및 생물정보 처리 능력 보유 |
| **Cell Therapy GMP Operator**  (세포치료제 생산/품질관리) | ∙ 생명공학, 생물학, 바이오공정공학 등 관련전공 석∙박사  ∙ GMP 제조시설에서의 세포배양 경력  ∙ 무균 작업 및 생산 공정에 대한 이해 |
| **Translational PM**  (중개연구 및 임상연계) | ∙ 바이오의과학, 생명과학, 약학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 중개연구 또는 임상시험 기획 경력  ∙ 세포/유전자치료제 관련 규제 및 IND 구조의 이해 |
| **Research-driven BD/LPS Director**  (연구원 BD/LPS) | ∙ 글로벌 제약바이오 산업 혹은 연구기관 내 BD/기술이전/  공동연구 기획 경험  ∙ 연구성과를 기반으로 한 사업화 전략 수립 및 실행 경험  ∙ 영어 커뮤니케이션 능력 우수자 (계약, 협상, 파트너  커뮤니케이션 등) |
| |  | | --- | | **R&D Strategy Director**  (세포치료제 R&D전략) | | ∙ 생명과학, 재생의학 등 관련전공 박사  ∙ 세포치료제 연구 경험  ∙ 전략∙연구기획 경험 및 IR 발표 역량  ∙ 영어 기반 기술자료 작성 우수 |
| **IP & Contract Manager**  (특허·계약) | ∙ 생명과학, 제약, 법학 등 관련 전공  ∙ 기술계약서 검토 및 작성 역량 보유 |
| **MSC Research Lead**  (중간엽 줄기세포 연구) | ∙ 세포생물학/면역학 등 관련전공 박사  ∙ MSC 관련 연구 경력  ∙ Flow cytometry, ELISA 등 실험기법 숙련 |
| **CAR-T Research Manager**  (CAR-T 치료제 연구) | ∙ 면역학/분자생물학 등 관련전공 박사  ∙ CAR-T 또는 T세포 면역치료 경험  ∙ 바이로스 벡터 및 세포유전학 실험 역량 |
| **CRISPR/Cas Gene Editing Scientist**  (유전자 편집 연구) | ∙ 유전공학, 분자생물학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 관련 연구 경력 / CRISPR 실험 설계 및 분석 숙련자  ∙ 유전자 시퀀싱, PCR, NGS 분석 역량 |
| **Neuronal Differentiation Scientist**  (신경분화 연구) | ∙ 신경과학, 세포생물학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 신경세포 분화 실험 경험  ∙ 면역염색 및 세포영상 분석 가능자 |
| **Lentiviral Vector Production Specialist**  (Lenti Virus 생산) | ∙ 분자생물학/바이러스학 등 관련전공 석∙박사  ∙ Lentivirus 생산 및 정제 경험자  ∙ P2 등급 실험실 운영 경험 |
| **Reformulated Drug Formulation Lead**  (개량신약 제제연구) | ∙ 약학, 제약학, 화학/생명과학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 제약회사 또는 개량신약 연구경력  ∙ 제형 설계, 약효 비교, 특허분석 경험 |
| **Functional Food**  (건강기능식품) | ∙ 식품공학, 생명공학, 약학, 화학 등 관련전공 석∙박사  ∙ 건강기능식품, 제약, 소비재 업계 연구개발∙사업 경력  ∙ 기능성 원료 개발, 제품 연구개발, 품질∙인허가 대응 경험  ∙ 국내외 유통망 확장 및 B2B∙B2C 영업전략 수립 실행 경험 |

**[첨부 2. 채용 포스터]**

