



주소 : 서울 강남구 논현로 85 길 70 (역삼동 823-16, 역삼 823 빌딩) 3 층 (우편번호 06234)

전화 : 02)501-8118, 010-9073-0246 Fax : 02)501-6440 담당자 : 인사팀장 백중현

발 신 일 자 : 2021 년 07 월 07 일

문 서 번 호 : STD-MG210707-01

수 신 : 카이스트 생물화공과 유소연 선생님

제 목 : 스탠다임 인재 채용 공고 (System Biologist) 요청의 件

1. 귀 학과의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 금번 당사는 아래의 포지션에 대하여 귀 학과의 박사 학위 인재를 모시고자 합니다.
3. 아래의 내용에 대한 공지를 요청 드리는 바이며 좋은 인재분들의 지원을 기대하겠습니다.

- 아 래 -

**Systems Biologist (시스템 생물학/생물정보학 분야) 채용 [㈜스탠다임]**

Standigm applies cutting-edge AI technologies to drug discovery. AI, biology and pharmacology experts team up to build real-world AI models for new chemical entity discovery. Standigm has a full-stack proprietary AI platform specialized in small molecules covering from target discovery and molecular design to lead optimization, expanding its capability into biologics discovery. Standigm has active internal and collaborative drug discovery pipelines in disease areas such as cancers, Parkinson's disease (PD), autism, fatty liver diseases (NASH), mitochondria disease, infectious diseases and more.

Position	담당업무	지원자격
Systems Biologist, Bioinformatician	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 생물학 정보의 해석 및 처리</li> <li>● 알고리즘 및 프로그램 설계</li> </ul>	박사 및 박사후 연구원

1. 담당업무

- a. Design and support of data/network/ modeling, integration and management, along with associated computational and machine/deep learning environments for systems biology research
- b. Analyze large biological data sets to build accurate predictive models of biological processes and publish original work

- c. Demonstrated scientific understanding of systems biology and diverse Omics data types and analysis tools
- d. Collaborate with internal and external researchers to analyze and interpret novel results using newly derived methods

2. 지원자격

생물학/바이오정보학/생물화학공학 또는 이와 관련된 분야의 박사학위 소지자

3. 근무지

- a. 서울, 강남구

4. 제출서류

- a. Curriculum Vitae

5. 연봉

- a. 경력에 따라 협의

6. 채용담당자

- a. [apply@standigm.com](mailto:apply@standigm.com)

주식회사 스탠다임

대표이사 김진한 (직인)

