

연수 제안서

연구 분야	화학생물학 (Post-Doc.)
연구 과제명	NBIT 융합기술 개발
연수 제안 업무	신약 유효물질 발굴을 위한 활성 평가 시스템 구축 및 신규 저분자 화합물 작용 기전 규명
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 3. 1-2023. 2. 28</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 신약탐색 연구를 위한 활성 평가 어세이 시스템 구축- 저분자 화합물 유효물질 탐색- 분자 타겟 및 작용기전 연구- 비천연 아미노산을 이용한 단백질 상호작용 연구 플랫폼 구축	
소속 부 서 : 화학키노믹스연구센터	
연수 책임자 : 고연진	