

연수 제안서

연구 분야	화학생물학 (Post-Doc.)
연구 과제명	NBIT 융합기술 개발
연수 제안 업무	항암제 개발 관련 단백질 상호작용 연구 및 유효물질의 작용기전 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021. 7. 1-2022. 6. 30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>신약탐색 연구를 위한 활성 평가 에세이 시스템 구축 및 유효물질 작용기전 연구 비천연 아미노산을 이용한 단백질 상호작용 연구 플랫폼 구축</p>	
소속 부 서 : 화학키노믹스연구센터	
연수 책임자 : 고연진	