

연수 제안서

연구 분야	생물학, 생명공학, 화학 관련 전분야 (Post-Doc.)
연구 과제명	TNBC 치료를 위한 혁신 핵산 감지 경로 조절제 발굴
연수 제안 업무	신약탐색 활성평가 시스템 구축 및 운용 / 약물의 작용기전 규명
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023.01.01-2023.12.31</p> <p>- 연수 내용 : 1. 신약탐색 활성평가 시스템 구축 2. 약물의 작용기전 규명 3. 질병 관련 막단백질의 작용기전 규명</p>	
소속 부 서 : 화학생명융합연구센터	
연수 책임자 : 송 치 만	