

## 연수 제안서

연구 분야	유기화학, 유기합성, 신약탐색
연구 과제명	TNBC 치료를 위한 혁신 핵산 감지 경로 조절제 발굴
연수 제안 업무	저분자 면역항암제 개발, 유기반응 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 09. 01-2023. 08. 31.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>저분자 유기화합물을 이용하여 선천면역반응 활성화와 그로 인한 후천면역반응 유발을 통한 면역항암제 개발</li><li>위의 연구과제를 더욱 효율적으로 수행하기 위한 새로운 유기화학 반응 개발</li></ol>	
소속 부 서 : 화학키노믹스센터	
연수 책임자 : 한서정	