

연수 제안서

연구 분야	생명공학, 소재, 의약학
연구 과제명	종양-면역계 리프로그래밍 기반 정밀 항암 면역치료 기술 개발
연수 제안 업무	Biomaterials을 이용한 약물전달 및 항암면역치료
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.09.01.~2023.08.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1) 생체 유래 소재를 이용한 바이오로직스 전달 기술 - 엑소좀 고도화 기술 구축 및 약물전달 기술 확립을 통한 항암 면역치료 전략 제시</p> <p>2) 항암면역치료를 위한 유전자 치료 전략 -핵산 치료제 전달용 단백질 conjugate 설계 및 효능 평가</p>	
소속 부 서 : 의약소재연구센터	
연수 책임자 : 김선화	