

# 연수 제안서

연구 분야	생물학, 화학, 공학 관련 전분야
연구 과제명	세포 맞춤형 초음파 자극 기반 노화세포 제거 및 이를 이용한 치료기술 개발
연수 제안 업무	세포 생물학, 질병 치료 기술 개발 및 치료 기술 효능 검증
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.09.01.-2023.08.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>분야: 세포 생물학, 노화 생물학, 생물학 및 공학 전분야</p> <p>In vitro 지방 노화 모델 확립 및 세포 생물학적 방법을 이용한 세포 상호작용 분석</p> <p>물리적 성질을 이용한 세포 자극 및 효과 확인</p> <p>동물모델을 이용한 노화세포 제거효과 확인</p> <p>형광 이미징 경험자, 면역학, 노화 생물학 관련 분야 연구자 우대</p>	
소속 부서 : 화학생명융합 연구센터	
연수 책임자 : 김소연	