

## 연수 제안서

연구 분야	유전자 전달체 개발 / 세포동물모델 제작 및 유효성 평가
연구 과제명	신규 유전자 치료제 전달체 개발 (2V09288)
연수 제안 업무	유전자 치료제 전달 플랫폼 개발 및 세포/동물실험
<p>(연수 내용)</p> <p>연수기간 : 2022-09-01 ~ 2023-8-31</p> <p>자격: 석사/박사학위 소지자 및 취득 예정자</p> <p>연수기간 만료이전에 상호 협의하에 연수 기간 연장 가능</p> <p>유전자 전달체 개발 / 세포동물모델 제작 및 유효성 평가</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 활용내용:<ul style="list-style-type: none"><li>- 유전자 치료제 전달체 합성 및 분석</li><li>- 질환 세포/동물 모델 구축 및 유효성 평가</li></ul></li></ul>	
소속 부 서 : 화학생명융합연구센터	
연수 책임자 : 김세훈	