

# 연수 제안서

연구 분야	약물 전달 시스템
연구 과제명	범용성 항바이러스 치료제 고효율화 플랫폼 개발
연수 제안 업무	유기합성 및 약물전달시스템 제조(화학 분야) 약물전달시스템 제조 및 평가(바이오 분야)
<p>- 연수기간 : 2021. 07 ~ 2023. 06</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>감염병 대응 백신 및 치료제에 대한 전달 시스템 개발 연구에 참여하여 하기와 같은 연구를 수행함.</p> <p>(화학전공자)</p> <p>약물전달시스템 구성물질의 합성</p> <p>약물전달시스템 제조</p> <p>약물전달시스템의 물성 및 효능 평가</p> <p>(바이오전공자)</p> <p>약물전달시스템 제조</p> <p>약물전달시스템의 물성 및 효능 평가</p> <p>(공통)</p> <p>프로젝트 운영 및 보고서 작성</p> <p>최신 연구 동향 리뷰</p>	
<p>소속 부 서 : 뇌과학창의연구단</p> <p>연수 책임자 : 방은경</p>	