

연수 제안서

연구 분야	RNA 전달체 개발
연구 과제명	차세대 mRNA 전달용 나노제형 플랫폼 개발 (2N62680)
연수 제안 업무	전달체의 합성/제조/평가
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.1 ~ 2024.12. (과제기반 테뉴어)</p> <p>- 연수 내용 : mRNA 백신 플랫폼 개발 과제에 참여하여 하기 연구를 수행함.</p> <ul style="list-style-type: none">- 면역 조절 물질의 탐색- RNA 전달체 구성물질의 합성- RNA 전달체의 제조 방법 최적화- RNA의 전달체의 물성 분석- 세포 기반 기본 전달효율 분석- 프로젝트 운영 및 보고서 작성- 최신 연구 동향 리뷰	
소속 부 서 : 뇌과학창의연구단	
연수 책임자 : 방은경	