

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	나노의학, 약물전달
연구 과제명 (Project Title)	종양-면역계 리프로그래밍 기반 정밀 항암 면역 치료 기술 개발
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	진단/치료제 개발 및 효능 평가
<div>■연수 내용</div> <div><div>- 펩타이드, DNA, 단백질 기반의 프로브 및 치료제 개발</div><div>- 프로브 및 치료제의 세포수준 및 동물수준에서의 효능 평가</div></div> <div>■연수 기술</div> <div><div>- 프로브 및 치료제 합성 및 특성 분석 방법</div><div>- 다양한 세포 및 동물 실험</div><div>- qRT-PCR, western blot, 유세포분석 등 면역세포 분석</div><div>- 동물 이미징 (IVIS), 종양크기 측정, 각종 세포/조직 염색</div></div>	
<div>소속 센터/단 명(Center) : 테라그노시스연구센터</div> <div>연수 책임자(Advisor) : 류주희</div>	