

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	동물모델 및 세포 내 호르몬 기능 규명
연구 과제명 (Project Title)	부신피질호르몬 시그니처 기반 이차성 고혈압 극복기술 개발
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	세포 및 조직 내 극미량 호르몬의 내분비 기전 규명
<div>[배경]</div> <ul style="list-style-type: none">다양한 임상시료를 대상으로부터 얻은 질환 특성화 바이오마커의 유효성을 평가하기 위해서는 연구에서 얻은 결과의 조직 및 세포 내 기전 규명을 통한 병리/생태학적 검증이 필수적임 <div>[연수내용]</div> <ul style="list-style-type: none">호르몬 내분비 질환 동물모델 기술의 확립확립된 모델동물을 통한 내분비 장기의 생성 및 발달, 그리고 재생과정에서의 호르몬 기능 규명부신 내분비 기능 규명을 위한 임상시료 및 세포주 활용 호르몬 분석 연구 <div>[연수기간]</div> <ul style="list-style-type: none">2021년 7월 1일 ~ 2023년 6월 30일(24개월)	
<div>소속 센터/단 명(Center) : 분자인식연구센터</div> <div>연수 책임자(Advisor) : 김 지 훈</div>	