

연수 제안서

연구 분야	유기화학 및 의약화학
연구 과제명	NRAS 돌연변이 유발 급성골수성백혈병 표적치료제 first-in-class 임상 후보물질 도출 / 키나아제 inter/intra 도메인 조절제 발굴
연수 제안 업무	NRAS 돌연변이 보유 백혈병 후보물질의 보완물질 합성 / 키나아제-단백질 상호작용 조절제 후보물질 도출
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2020. 03. 01 ~ 2020. 11. 30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 주요 학생연구원의 석사학위 취득 후 퇴직으로 인한 대체 전문인력 (석사연구원) 필요 • NRAS 돌연변이 보유 백혈병 치료제 후보물질의 유도체 합성 / 보완물질 확보 • 키나아제-단백질 (AurkA-TPX2) 상호작용 조절제 유효물질 최적화 / 후보물질 발굴 • 기존 연구과제의 인수인계 및 지속적인 수행 	
<p>소속 부 서 : 화학키노믹스연구센터</p> <p>연수 책임자 : 허우영</p>	