

연수 제안서

| | |
|--|---------------------------------------|
| 연구 분야 | 화학생물학 (Post-Doc.) |
| 연구 과제명 | NBIT 융합기술 개발 |
| 연수 제안 업무 | 항암제 개발 관련 단백질 상호작용 연구 및 유효물질의 작용기전 연구 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 1. 1-2022. 12. 31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>신약탐색 연구를 위한 활성 평가 에세이 시스템 구축 및 유효물질 탐색 분자 타겟 및 작용기전 연구 비천연 아미노산을 이용한 단백질 상호작용 연구 플랫폼 구축</p> | |
| 소속 부 서 : 화학키노믹스연구센터 | |
| 연수 책임자 : 고연진 | |