

연수 제안서

연구 분야	구조 생물학 / 생화학
연구 과제명	항암 단백질 구조 기능 연구
연수 제안 업무	의약소재

(연수 내용)

- 연수기간 : 2022.09.01. ~ 2023.05.31
- 연수내용 : 탈유비퀴틴화 효소를 포함한 항암 단백질 구조 기능 연구
- 직무요구사항:

세부전공	구조생물학, 생화학, 분자생물학, 생명공학 등 (단백질 연구 유경험자 우대)
자격사항	<ul style="list-style-type: none">• 구조생물학, 생화학, 분자생물학, 생명공학 등의 전공자로,• 클로닝, 단백질 분리 정제를 통한 고순도 단백질 대량 생산,• 단백질 결정화 및 회절 데이터 수집 및
주요 업무	<ul style="list-style-type: none">• 질환 관련 단백질의 클로닝, 단백질 분리 정제를 통한 고순도 단백질 대량 생산, 단백질 결정화, 회절 데이터 수집, 구조규명 및 구조 기반 디자인• 발암 & 암전이 관련 단백질 클로닝 및 단백질 분리 정제• 3차원 구조 & 기능 연구

소속 부 서 : 바이오메디컬

연수 책임자 : 김 은 경