

연수 제안서

| | |
|----------|------------------------------|
| 연구 분야 | 의약화학 |
| 연구 과제명 | 치매원인제어를 위한 타겟발굴 및 치료 후보물질 개발 |
| 연수 제안 업무 | 타우 조절 물질 합성 및 구조 최적화 연구 |

(연수 내용)

- 연수내용 :

- 1) 치매 치료제로 개발 가능한 신규 화합물 라이브러리의 설계 및 합성
- 2) 신규 화합물의 효능 및 약물성 개선을 위한 구조 최적화
- 3) 합성된 화합물의 분석 및 구조-활성 관계 연구

- 연수기간 :2022년 7월 1일-2022년 8월 31

※ 연구 정보의 기밀 유지

소속 부 서 : 뇌과학연구소

연수 책임자 : 배 애 님 