

바이오생명의약연구소

생명공학 및 의학기술을 통한 신약 타겟 발굴, 약물전달시스템, 줄기세포, 조직공학, 의료용 생체재료, 유전자 치료, RNAi 치료, 단백질, 유전체, 세포치료, 질환 치료기술 전반에 걸친 이론 및 응용에 관한 연구를 통하여 우수 논문 발표와 산학협동 활성화를 통하여 바이오신약 개발을 목적으로 2009년 9월 설립된 연구소^[1]

- 소속: 서울 부설연구소 바이오생명의약연구소
- 유형: 서울 부설기관
- 영문명: INSTITUTE FOR BIOENGINEERING AND BIOPHARMACEUTICAL RESEARCH
- 중문명:
- 소장: [김용희 생명공학과](#) 교수

□

목차

- [1 개황](#)
 - [1.1 설립목적](#)
- [2 연구과제](#)
- [3 기타 연구소 사업](#)
- [4 관련 기사](#)

개황

설립목적

생명공학기술 기반 단백질 의약, 유전자 치료제, RNA 치료제, 항체의약, 세포치료제, 인공장기 개발을 위해 산업체, 한양대 병원 및 의대겸직교수와 다학제간 공동연구 활성화를 목표로 합니다. 한양대학교의 자량이자 강자인 공과대학의 연구와 교육 능력에 생명공학을 접목하여 세계적으로 선도적인 수준의 연구를 수행하며, 의학과와의 다학제간 연구 및 산학협력 통한 바이오 신약을 개발하고자 합니다.

연구과제

- [바이오생명의약연구소/연구과제](#) 문서를 참고

기타 연구소 사업

관련 기사

1. [↑](#) 한양대학교 요람 2009-2012