

김용희

서울 [공과대학 생명공학과](#) 교수이자 [바이오 의약 연구실](#)장을 겸하고 있다.

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 경력](#)
- [3 연구](#)
- [4 수상](#)
- [5 각주](#)

학력

- Ph.D. Department of Pharmaceutics and Pharmaceutical Chemistry, University of Utah, U.S.A.
- M.S. Physical Pharmacy Lab, College of Pharmacy, Seoul National University, Korea
- B.S. College of Pharmacy, Seoul National University, Korea

경력

한국생체재료학회 회장

연구

- 2024.02 항비만 유전자치료제 탑재 마이크로니들 패치 개발^[1]

수상

- 2019년 10월 오스팀임플란트 생체재료 대상 수상^[2]
 1. 김 교수는 한국생체재료학회 주최 2019 추계학술대회 및 총회에서 오스팀임플란트 생체재료 대상을 수상했다. 오스팀임플란트 생체재료 대상은 국내·외 생체재료 발전과 연구 활동에 탁월한 업적을 이룩한 회원에게 수여하는 상이다. 김 교수는 한국생체재료학회 회장으로서 세계생체재료학회와의 커뮤니티 발전에 기여한 점을 인정받았다.

각주

1. [↑](#) <뉴스H> 2024.02.07 [한양대 김용희 교수 연구팀, 항비만 유전자치료제 탑재 마이크로니들 패치 개발](#)
2. [↑](#) <뉴스H> 2019.10.23 [한양대 김용희 교수, 오스템임플란트 생체재료 대상 수상](#)