

김영필

한양대학교 서울캠퍼스 [자연과학대학 생명과학과](#) 교수이다.

- 연구실 : [Nano Biology Lab](#)

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 경력](#)
- [3 수상](#)
- [4 연구관심분야](#)
- [5 주요 연구](#)
 - [5.1 생물발광암치료\(2020.09.12\)](#)
 - [5.2 암세포 주변 물 분자만 가열하는 신개념 광열치료 기술 개발\(2023.05\)^{\[1\]}](#)
- [6 학회활동](#)
- [7 언론활동](#)

학력

- 1992-1996, 한양대학교 생물학과 이학사
- 1998-2000, 한양대학교 생명과학과 이학석사
- 2004-2008, KAIST 생명과학과 이학박사 (나노바이오 전공)

경력

- 1998.8 -1999.8, Dept. of Biological Science, University of Washington 방문연구
- 2000.9 -2003.2, 한국바이오시스템(주) 부설연구소 팀장/연구실장
- 2008.2 -2008.12, KAIST 생명과학과 박사 후 과정
- 2008.12 -2011.1, Stanford 의대 및 분자이미징 프로그램 (MIPS) 박사 후 과정
- 2011.3-현재, 한양대학교 생명과학과 조교수

수상

- 2014년 한양대학교 신진연구자

연구관심분야

1. 나노바이오센서 및 바이오칩: 바이오마커 진단 및 단백질 상호작용 분석
2. 세포 및 in vivo 분자이미징 : 효소 활성화 및 바이오마커 분석
3. 환경독성 : 나노독성 연구 및 환경센서

4. 형광/발광 단백질 engineering: 새로운 FRET-BRET 시스템 개발

주요 연구

[생물발광암치료\(2020.09.12\)](#)

[암세포 주변 물 분자만 가열하는 신개념 광열치료 기술 개발\(2023.05\)^{\[1\]}](#)

- 한양대학교 화학과 [이준석](#) 교수, 생명공학과 [이동윤](#) 교수와 함께 근적외선 영역에서 긴 수명을 가지는 신호 처리 기술과 국소적 물 분자 가열을 통한 광열치료가 가능한 다기능성 나노입자를 개발했다.
- 연구팀은 1.0 μm 영역에서 강하게 발광하는 입자를 고안했다. 해당 발광입자는 기존 네오디뮴 이온의 CR 현상 기반 광열효과와 비교하였을 때 약 3배 향상된 효율을 보였다. 또한 해당 나노소재에 톨룸(Tm)을 도핑하여 긴 수명을 가지는 근적외선 이미징 기능을 추가해 수 나노초(10억 분의 1초) 자가형광 신호를 피해 나노입자만의 신호를 독립적으로 감지할 수 있다.
- 과학기술정보통신부와 한국연구재단이 추진하는 이공분야기초연구사업(중견연구, 기초연구실지원사업) 그리고 원천기술개발사업(바이오의료기술개발사업, 첨단융합기술개발사업)의 지원으로 수행된 이번 연구의 성과는 국제학술지 `네이처 커뮤니케이션스(Nature Communications)'에 지난달 13일 게재되었다.

학회활동

- 한국바이오칩 학회 (The Korean BioChip Society) 학술/교육위원 이사
- 한국환경생물학회 (Korean Society of Environmental Biology) 편집위원
- 한국분자세포 생물학회 뉴스지 편집위원
- 대한의생명과학회 (The Korean Society for Biomedical Laboratory Sciences) 학술위원
- 한국생물공학회 (KSBB) 정회원
- 미국화학회 (ACS) 정회원

언론활동

1. [↑](#) <뉴스H> 2023.06.22 [암세포 주변 물 분자만 가열하는 신개념 광열치료 기술 개발](#)