

김효준(교수)

김효준은 [한양대학교 ERICA캠퍼스 분자생명과학과](#) 교수이자, [이학기술연구소](#)장을 역임하고 있다.

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 동정](#)
- [3 연구관심분야](#)
- [4 주요논문](#)

학력

- 1978, 한양대학교 이학사
- 1980, 한양대학교 이학석사
- 1990, 일본 Osaka 대학 약학박사

동정

- 미국 MIT, Center for Cancer Research, Post Doc.

연구관심분야

- 아포지단백질의 대사기능조절에 의한 비만 억제 연구.
- Adenylate Kinase Isozymes의 세포 생리 활성.
- 신개념 차세대 백신 연구.

주요논문

- "An apolipoprotein B100 mimotope prevents obesity in mice." Clin. Sci., 130:105-116 (2016)
- "HIF-1 α expression as a protective strategy of HepG2 cells against fatty acid-induced toxicity" J. Cellular Biochemistry, 115: 1147-1158 (2014)
- "The DUSP26 phosphatase activator adenylate kinase 2 regulates FADD phosphorylation and cell growth" Nat. Commun. 5:3351, doi:10.1038/ncomms 4351(2014)"
- "Differential expression of adenylate kinase 4 in the context of disparate stress response strategies of HEK293 and HepG2 cells" Archives of Biochemistry & Biophysics, 533 11-17 (2013)