

윤지희

서울캠퍼스 [의과대학 의학과](#) 교수이자, [해부·세포생물학교실](#) 교수이다. 자가면역학연구실을 운영하고 있다.

의학과 홈페이지 참고(2020.07.)

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 경력](#)
- [3 연구분야](#)
- [4 주요논문](#)
- [5 주요저서](#)
- [6 학회활동](#)
- [7 수상경력](#)

학력

- 1986, 서울대학교, 이학사
- 1988, 서울대학교, 이학석사
- 1996, University of Connecticut, 이학박사

경력

- 1996-1998, Vanderbilt University 박사후연구원
- 1998-1999, 가톨릭의대 면역생물학 연구교수
- 2000-2004, 한양대학교 의과대학 조교수
- 2005-2009, 한양대학교 의과대학 부교수
- 2010-현재, 한양대학교 의과대학 교수

연구분야

- 면역학 : 자가면역, 면역적 자가관용, CD4+ T 세포학, B 세포학, 자가면역질환의 발병기전 및 면역적 치료 기술

주요논문

1. Autoantibody-mediated dysfunction of salivary glands leads to xerostomia in SKG mice. *Immune Netw.* 2019
2. Bach2 deficiency leads autoreactive B cells to produce IgG autoantibodies and induce lupus through a T cell-dependent extrafollicular pathway. *Exp Mol Med.* 2019
3. The function of FK506-binding protein 13 in protein quality control protects plasma cells from endoplasmic reticulum stress-associated apoptosis. *Front Immunol.* 2017
4. Splenic long-lived plasma cells promote the development of follicular helper T cells during autoimmune responses. *J Immunol.* 2016
5. Infusion of human bone marrow-derived mesenchymal stem cells alleviates autoimmune nephritis in a lupus model by suppressing follicular helper T cell development. *Cell Transplant* 2016
6. Foxp3⁺ regulatory T cells ensure B lymphopoiesis by inhibiting the granulopoietic activity of effector T cells in mouse bone marrow. *Eur J Immunol.* 2015

주요저서

- 인체조직학 2판, 정문각 2002 (역서)
- 세포분자면역학 6판, 2009 (역서)
- 핵심면역학 4판 2014, 6판 2020 (역서)
- 면역학 13판, 2018 (역서)

학회활동

- 대한면역학회 부회장(2021년 회장 선출)
- 대한류마티스학회 정회원
- 한국생화학분자생물학회 정회원
- 미국면역학회 정회원

수상경력

- 한국학술진흥재단 우수연구자, 2006
- 대한면역학회 Best Article Award, 2012
- 대한면역학회 Excellent Paper Award, 2017