

성명	조덕	영문성명	Cho, Duck
소개용 약력			
학력	학부	전남대 대학	의학 전공 졸업 년도:1993
	석사	전남대 대학	의학 전공 학위수여 년도:1996
	박사	전남대 대학	의학 전공 학위수여 년도:2003
수련기관	전남대학교 병원	진단검사의학 전공	수련 년도:1994 - 98
해외연수	연수 기관: St. Jude Children's Research Hospital		연수 기간: 2007-2009
	연수 내용: NK cell immunotherapy for cancer		
현 근무처	부서: 성균관의대 삼성서울병원 진단검사의학과		직위: 교수
현 근무처(영문)	Department of Laboratory Medicine and Genetics, Samsung Medical Center, SKKU		
경력	전남의대/전남대병원 전임강사/조교수/부교수		
	대한수혈학회지 편집위원장 역임		
연구 및 저술 활동	대표 논문	Expansion of cytotoxic natural killer cells in multiple myeloma patients using K562 cells expressing OX40 ligand and membrane-bound IL-18 and IL-21. Cancer Immunol Immunother. 2021 Jul 20	
		Molecular basis of weak A subgroups in the Korean population: Identification of three novel subgroup-causing variants in the ABO regulatory regions. 2022;62(2):286-291.	
	대표 저술	가장 믿을 수 있는 수혈 필드 매뉴얼 (과학자의 글쓰기 5)	
		Phan MT, Lee SH, Kim SK, Cho D. Expansion of NK Cells Using Genetically Engineered K562 Feeder Cells. Methods Mol Biol. 2016;1441:167-74.	