

이 력 서

인적사항

성명(국문)	정인경	성명(영문)	In-Kyung Jeong
소 속	경희대학교		
직 위	교수		



주요 학력 및 경력

1988 - 1994	경희대학교 의과대학 의학과 학사 (M.D.)
1995 - 1997	경희대학교 의과대학 의학과 석사
1997 - 1999	경희대학교 의과대학 의학과 박사 (Ph.D.)
1999 - 2002	삼성서울병원 내분비대사내과 전임의
2002 - 2006	한림대학교 부속 한강성심병원 내과 조교수
2006 - 2010	경희대학교 부속 강동경희대병원 내과 조교수
2008 - 2009	Harvard University, Joslin diabetes center Visiting researcher
2010 - 2015	경희대학교 부속 강동경희대병원 내과 부교수
2015 - 현재	경희대학교 의과대학 내분비대사내과 교수 (Professor)

연구관심분야

당뇨병, 에너지대사, 혈관합병증, 췌도세포

주요연구실적

1. Nguyen DT, van Noort D, **Jeong IK**, Park S. Endocrine system on chip for a diabetes treatment model. *Biofabrication* 2017;9(1):015021.
2. Hwang YC, Oh DH, Choi MC, Lee SY, Ahn KJ, Chung HY, Lim SJ, Chung SH, **Jeong IK**. Compound K attenuates glucose intolerance and hepatic steatosis through AMPK-dependent pathways in type 2 diabetic OLETF rats. *Korean J Intern Med* 2017 Feb 1.
3. Cho IJ, Choung SY, Hwang YC, Ahn KJ, Chung HY, **Jeong IK**. Aster spathulifolius Maxim extract reduces body weight and fat mass in obese humans. *Nutr Res* 2016;36(7):671-678.
4. **Jeong IK**, Chung CH, Zhou Z, Han JH, Duan R, Edralin DM, Rodriguez A. Comparison of insulin intensification strategies with insulin lispro low mixture twice daily versus basal insulin glargine and prandial insulin lispro once daily in East Asian and Caucasian patients with type 2 diabetes mellitus. *J Diabetes* 2016 May 12.
5. **Jeong IK**, Kim SG, Cho DH, Kim CH, Kim CS, Lee WY, Won KC, Kim DM. Impact of carotid atherosclerosis detection on physician and patient behavior in the management of type 2 diabetes mellitus: a prospective, observational, multicenter study. *BMC Cardiovasc Disord* 2016;16(1):220.
6. Kim G, Lee YH, Han MH, Lee EK, Kim CH, Kwon HS, **Jeong IK**, Kang ES, Kim DJ. Economic Burden of Hypoglycemia in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus from Korea. *PLoS One* 2016 Mar 14;11(3):e0151282
7. Cho IJ, Choi KH, Oh CH, Hwang YC, **Jeong IK**, Ahn KJ, Chung HY. Effects of C-reactive protein on bone cells. *Life Sci* 2016;145:1-8.
8. Oh S, Chon S, Ahn KJ, **Jeong IK**, Kim BJ, Kang JG. The Role of Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists in Type 2 Diabetes: Understanding How Data Can Inform Clinical Practice in Korea.:1) *Diabetes Metab J* 2015;39(3):177-187.