



苏东明，博士，教授，博士生导师

研究方向：胰岛移植

地址：南京市汉中路140号代谢疾病研究中心

邮编：210029

电话：025-86862085

苏东明，男，博士，1994年、1999年在山西医科大学分获医学学士和外科学硕士学位。2002年在中国医科大学获得外科学博士学位。2002-2003年任天津医科大学附属肿瘤医院主治医师。2003年至2004年在日本九州大学第一外科接受临床博士后训练，重点为胰腺移植和胰腺肿瘤的临床治疗和基础研究。2004年至2009年分别在美国Vanderbilt University 和 University of Pittsburgh进行博士后研究，重点为胰岛移植和胰岛素抵抗。2009年12月至今任南京医科大学代谢疾病研究中心教授、博士生导师。

主要研究方向：

1. 胰岛移植
2. 肥胖、胰岛素抵抗的发病机制研究
3. 肿瘤转移与侵袭的机制研究

代表论著：

1. Su D, Coudriet GM, Hyun Kim D, Lu Y, Perdomo G, Qu S, Slusher S, Tse HM, Piganelli J, Giannoukakis N, Zhang J, Henry Dong H. FoxO1 links insulin resistance to proinflammatory cytokine IL-1beta production in macrophages. *Diabetes* 2009; 58(11):2624-33. (影响因子: 8.2)
2. Dongming Su, Jing He, Shen Qu, Tonia Tse, Suzanne Bertera, H. Henry Dong. Elevated Angiopoietin-1 Production in Islets Enhances Islet Revascularization and Protects Islets from Cytokine-Induced Apoptosis. *Diabetes* 2007; 56(9):2274-83. (影响因子: 8.2)
3. Dongming Su, Koji Yamaguchi, Masao Tanaka. The characteristics of disseminated tumor cells in pancreatic cancer: a black box needs to be explored. *Pancreatology*. 2005;5: 316-324. (影响因子: 2.1)
4. Wei D, Li J, Shen M, Jia W, Chen N, Chen T, Su D, Tian H, Zheng S, Dai Y, Zhao A. Cellular Production of α -cells and Islets β -3 ratios in the Pancreatic ω -6/ ω -3 PUFAs and Reduction of α ? Enhance Insulin Secretion and Confer Protection against Cytokine-induced Cell Death. *Diabetes* 2010; 59(2): 471-478.. (影响因子: 8.2)
5. Nan Zhang, Dongming Su, Shen Qu, Rita Bottino, A. N. Balamuruan, Tonia Tse, Jin Xu, Jonathan S. Bromburgh, H. Henry Dong. Sirolimus Is Associated with Reduced Islet Engraftment and Impaired Beta-Cell Function in Diabetic Recipient Mice. *Diabetes* 2006;55: 2429-2436. (影响因子: 8.2)

6. Shen Qu, Dongming Su, Altomonte Jennifer, Jing He, Perdomo German, Tonia Tse, H. Henry Dong. PPAR {alpha} mediates the hypolipidemic action of fibrates by antagonizing FoxO1. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2007 Feb; 292(2): E421-434. (影响因子: 4.7)
7. A. Kamagate, S. Qu, G. Perdomo, D. Su, D. Kim, and H. H. Dong. FoxO1 mediates insulin-dependent regulation of hepatic VLDL production in mice. *J Clin Invest.* 2008 Jun; 118(6): 2347-2364. (影响因子: 15.7)
8. Qu S, Perdomo G, Su D, D' Souza FM, Shachter NS, Dong HH. Effects of apoA-V on HDL and VLDL metabolism in APOC3 transgenic mice. *J Lipid Res.* 2007 (影响因子: 4.3)
9. C W Park, Y Zhang, X Zhang, J Wu, L Chen, D R Cha, Dongming Su, M-T Hwang, X Fan, L Davis, G Striker, F Zheng, M Breyer, Y Guan. PPARalpha agonist fenofibrate improves diabetic nephropathy in db/db mice. *Kidney Int.* 2006; 69: 1511-1517. (影响因子: 4.7)
10. Yahua Zhang, Xiaoyan Zhang, Lihong Chen, Jing Wu, Dongming Su, Wendell J. Lu, Mei-Tsuey Hwang, Guangrui Yang, Shuo Li, Minfen Wei, Linda Davis, Matthew D. Breyer, Youfei Guan. Liver X receptor agonist TO-901317 upregulates SCD1 expression in renal proximal straight tubule. *Am J Physiol Renal Physiol.* 2006; 290: F1065-1073. (影响因子: 4.2)
11. Koji Yamaguchi, Kiichiro Kobayashi, Dongming Su, Masao Kanaka. Pancreatic juice cytology in the diagnosis of IPMT. *Biliary tract and pancreas (Tokyo).* 2005; 24: 451-456.

著作出版

原著

1. 副主编 《乳腺癌外科学》 2003年, 辽宁科技出版社出版
2. 编者, 《胆道肿瘤外科学》 2002年, 辽宁科技出版社出版

译著

1. 主译 《抗生素手册, 第三版》《Handbook of Antibiotics, Third edition》, 2001年, 辽宁科技出版社出版
2. 主译 《腹外疝》《Abdominal Wall Hernia》, 2003年, 辽宁科技出版社出版
3. 主译 《美国癌症联合会肿瘤分期手册, 第六版》《AJCC Cancer Staging Manual, sixth edition》, 2005年, 辽宁科技出版社出版



无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作: