



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

朱大龙



姓名：朱大龙

教授，博士生导师，医学博士

联系方式：邮箱zhudldr@gmail.com

电话13805150781

研究方向：内分泌疾病、糖尿病基础与临床

个人简介：

朱大龙，男，医学博士、主任医师、教授、博士研究生导师。1998年8月-1999年8月至澳大利亚皇家墨尔本医院内分泌代谢专业进行访问研究。现任中华医学会糖尿病学会常务委员、中国医师协会内分泌代谢科医师分会常务委员、中华医学会糖尿病学分会1型糖尿病学组副组长、江苏省糖尿病学会主任委员，中华糖尿病杂志副总编、中华内分泌代谢杂志等杂志编委，J Bioenergetics and Biomembranes及JDB等杂志审稿人。主要从事2型糖尿病早期个体化诊疗模式研究、干细胞治疗1型糖尿病及肾上腺疾病的临床诊治。主持多项国家及省部级科研课题，包括国家自然科学基金、973、863分课题、国家十一五支撑计划项目等，科研经费1000余万元，获国家科技进步二等奖及江苏省科技进步二等奖等多项奖，在国内外杂志上共发表论文100余篇，其中20余篇被SCI杂志收录，总影响因子超过100。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

- 1、Li L, S Shen, D Zhu et al. (2012). Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation Modulates Immunocompetent Cells and Improves beta-Cell Function in Chinese Patients with New Onset of Type 1 Diabetes. J Clin Endocrinol Metab 97(5):1729-36. 通讯作者

2、Gu WQ, Zhu DL, Hu J, Ning G et al. (2012) Diabetic Ketoacidosis at diagnosis Influences complete Remission after Treatment of Hematopoietic Stem Cell Transplantation in adolescents with Type 1 Diabetes. Diabetes Care (Accepted). 通讯作者

3、Bi Y, L Zeng, Zhu D et al. (2012). Association of beta-cell function and insulin sensitivity with fasting and 2-h plasma glucose in a large Chinese population. Diabetes Obes Metab 14(2): 174-180. 通讯作者

4、Hu Y, L Li, Zhu D et al. (2011). Short-term intensive therapy in newly diagnosed type 2 diabetes partially restores both insulin sensitivity and beta-cell function in subjects with long-term remission. Diabetes Care 34(8): 1848-1853. 通讯作者

5、Chen H, C Sun, Guo W, Meng R, Zhu D, Wang Y. et al. (2011). AluYb8 insertion in the MUTYH gene is related to increased 8-OHdG in genomic DNA and could be a risk factor for type 2 diabetes in a Chinese population. Mol Cell Endocrinol 332(1-2): 301-305. 通讯作者

6、Yang WY, Lu JM, Weng JP, Jia WP, Ji LN, Xiao JZ, Shan ZY, Liu J, Tian HM, Ji QH, Zhu DL. et al. (2010). Prevalence of Diabetes among Men and Women in China. N Engl J Med, 362(12): 1090-1101.

7、Weng JP, Li YB, Xu W, Shi LX, Zhang Q, Zhu DL et al. (2008). Effect of intensive insulin therapy on  $\beta$ -cell function and glycaemic control in patients with newly diagnosed type 2 diabetes: a multicentre randomised parallel-group trial. Lancet. 371: 1753-60. 第四作者

### 科研项目：

序号	获得基金资助项目名称	基金名称	资助金额	资助期限
1	卫生部国家临床重点专科	专项资金	500万	2012-2017
2	江苏省“十二五”兴卫工程代谢病重点学科	专项资金	500万	2012-2017
3	2型糖尿病发病机制和营养干预的代谢组学研究	973计划	4万	2007-2011
4	代谢综合征的综合性行为干预技术	国家科技支撑计划	34.46万	2011-2013
5	肝脏中EPO受体信号通路激活PI 3K-AKT改善胰岛素抵抗机制的研究	国家自然科学基金面上项目	33万	2011-2014
6	急性时相血清淀粉样蛋白A与胰岛素抵抗机制的研究	国家自然科学基金面上项目	27万	2006-2009
7	中国人糖尿病和代谢综合征患病率变迁	中华医学会临床医学科研专项基金	40万	2007-2010
8	肝脏中EPO受体信号通路激活PI 3K-AKT改善胰岛素抵抗机制的研究	江苏省自然科学基金	8万	2011-2013
9	探索建立社区规范化管理糖尿病患者的模式	江苏省卫生厅面上项目	4万	2010-2012
10	解偶联蛋白2启动子区-866G/A多态性及功能与2型糖尿病相关联的研究	南京市卫生局重点项目	20万	2006-2009
11	糖尿病社区综合防治研究	南京市卫生局重点项目	20万	2010-2012
12	糖尿病不同发展阶段血糖谱及早期诊断的研究	南京市卫生局科研课题	5万	2004-2007

13	瑞易宁联合二甲双胍对中国新诊断2型糖尿病患者中的作用	辉瑞独立研究者基金	15万	2010-2012
----	----------------------------	-----------	-----	-----------

### 获奖情况：

获奖时间	项目名称	奖励名称	获奖等级	个人排名
2011.12	2型糖尿病新治疗方案研究与临床应用	国家科学技术进步奖	二等奖	第四
2012.2	2型糖尿病新的分子发病机制与临床诊治技术	江苏省科学技术奖	二等奖	第一
2011.12	2型糖尿病新的分子发病机制和临床诊治技术	中华医学科技奖	三等奖	第一
2011.11	2型糖尿病新的分子发病机制与临床诊治技术	南京市科学技术奖	二等奖	第一
2011.12	2型糖尿病基础与临床诊治技术研究	江苏医学科技奖	二等奖	第一
2010.12	急性时相血清淀粉样蛋白A与胰岛素抵抗和动脉粥样硬化机制的研究	江苏医学科技奖	二等奖	第一
2010.8	急性时相淀粉样蛋白A在预测代谢综合征和动脉粥样硬化疾病中的临床应用	江苏省卫生厅医学新技术引进奖	一等奖	第二

### 学术兼职情况：

中华医学会糖尿病学会 常务委员

中国医师协会内分泌代谢科医师分会 常务委员

中华医学会糖尿病学分会1型糖尿病学组 副组长

中华医学会糖尿病学分会再生学组筹备组 组长

江苏省医学会糖尿病专业委员会 主任委员

### 其他：

作为学科带头人，带领鼓楼医院内分泌科发展为卫生部国家临床重点专科、江苏省“十二五”兴卫工程代谢病重点学科，是江苏省最重要的内分泌代谢病临床与基础研究基地。成功举办了四届南京大学内分泌代谢论坛、1型糖尿病基础与临床新进展、糖尿病治疗与教育新进展新模式等6次国家、级、8次省级继续教育学习班，参会人数2000余人次，学员遍布20多个省份。

