

[引进人才](#)[院士风采](#)[校内双聘](#)

汤其群

博士，“长江学者”特聘教授，“杰出青年基金”获得者，

1990年本科毕业于上海医科大学法医学系，1995年于
士学位，同年赴美国Johns Hopkins大学医学院生化系。
Johns Hopkins大学医学院儿科系内分泌以及生化系助
汤其群教授1999被教育部聘为“长江学者奖励计划”特
计划“干细胞定向分化的基础和临床应用研究”首席科学家，2007年获国家“
领军人才”，2006年入选“上海市优秀学科带头人”培养计划，2007年入选
国家“百千万人才计划”国家级人选。目前为复旦大学上海医学院教授，博士生
教授；担任“分子医学教育部重点实验室”主任，复旦大学上海医学院“生物
海医学院副院长（科研），复旦大学生物医学研究院副院长（科研），干细胞
科技进步”一等奖和“卫生部科技进步”一等奖，2000年获“国家科技进步”
东教育基金会“全国优秀青年教师”一等奖，2007年获明治乳业优秀奖，2008
发表论文三十余篇，主要发表在PNAS、GENES & DEVELOPMENT、MCB、J

主要从事脂肪细胞发育分化的分子机理研究，尤其是干细胞如何定向为前脂肪

联系电话：021-54237198/54237290

E-mail:qqtang@shmu.edu.cn

代表论文

Shu-wen Qian, Xi Li You-You Zhang, Hai-yan Huang, Yuan Liu, Xia Sun, Qi-C
differentiation from human mesenchymal stem cells in bone marrow. BMC E

Haiyan Huang, Tan-Jing Song, Xi Li, Lingling Hu, Qun He, Mei Liu, M. Daniel
pathway is required for commitment of C3H10T1/2 pluripotent stem cells to t
USA. 2009, 106:12670-5

Xi Li, Henrik Molina, Haiyan Huang, You-you Zhang, Mei Liu, Shu-wen Qian,
Pandey, Gerald W. Hart, M. Daniel Lane, and Qi-Qun Tang.O-linked N-acetyl
Enhancer-binding protein b : Role during adipocyte differentiation. J. Biol. Ch

Henrik Molina, Yi Yang, Ruch T, Kim JW, Mortensen P, Otto T, Nalli A, Qi-Qun
A.Temporal profiling of the adipocyte proteome during differentiation using a
Res. 2009,8:48-58

Haiyan Huang, Li X, Liu M, Song TJ, He Q, Ma CG, Qi-Qun Tang .Transcriptic
inhibiting CHOP-10 expression. Biochem Biophys Res Commun.2008, 375

Deguo Liu, Honglei Liu, Tanjing Song, Haiyan Huang, Xi Li, Qi-Qun Tang, Fi

