



首页» 教师队伍» 博士生导师

教师队伍

- 两院院士
- 人才计划
- 博士生导师**
- 个人主页

▶ 博士生导师

张炜真 教授

发布日期: 2014-10-14



研究方向: 1、胃粘膜内分泌激素ghrelin表达的调控机制; 2、脂肪细胞发育的分子机制。

1987年7月毕业于广州中山医科大学, 获医学学士学位;

1990年4月毕业于北京首都医科大学, 获医学硕士学位;

1994年7月获北京医科大学医学博士学位; 随后于美国Michigan大学进行博士后训练;

2000年7月至2004年8月任Michigan大学医学院外科研究员; 2004年9月至2007年8月任研究助理教授;

2007年9月经北京大学医学部引进为生理学系特聘教授。先后获得美国NIH、985工程、国家自然科学基金等项目资助。在国内外杂志如MBC, Endocrinology, J Physiol, AJP, J Neurochem, Glia等发表论文60余篇。曾先后担任AJP-Regulatory, Integrative and Comparative Physiology, AJP-Endocrinology & Metabolism 和AJP-Cell Physiology等杂志特约审稿人。

Xu G, Li Y, An W, Li S, Guan Y, Wang N, Tang C, Wang X, Zhu Y, Li X, Mulholland MW, Zhang W*. Gastric mTOR signaling regulates ghrelin production and food intake. Endocrinology 2009;150:3637-44.

Zhang W*, Majumder A, Wu X, Mulholland MW. Regulation of food intake and body weight by recombinant proghrelin. Am J Physiol-Endocrinol Metab 2009;297:E1269-1275.

Zhang W*, Chai B, Li J, Wang H, Mulholland MW. Effect of des-acyl ghrelin on adiposity and glucose metabolism. Endocrinology 2008;149:4710-6.

Zhang W*, Zhao L, Mulholland MW. Ghrelin stimulates myocyte development. Cell Physiol Biochem 2007; 20:659-664.

Zhang W, Zhao L, Lin TR, Chai B, Fan Y, Gantz I, Mulholland MW. Inhibition of adipogenesis by ghrelin. Mol Biol Cell 2004;15:2484-91.

Zhang W, Hu Y, Lin TR, Fan Y, Zhao L, Stuenkel EL, Mulholland MW. Ghrelin stimulates neurogenesis in the dorsal motor neurons of vagus. J Physiol 2004;559: 729-737.

Zhang W, Segura BJ, Lin TR, Hu Y, Mulholland MW. Intercellular calcium waves in cultured enteric glia from neonatal guinea pig. Glia 2003;42:252-62.

快速链接

北京大学 北京大学医学部



北京大学 医学部
PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER

版权所有©北京大学北京大学基础医学院

地址: 北京市海淀区学院路38号

邮编: 100191

联系我们: yuanzhangxx@bjmu.edu.cn