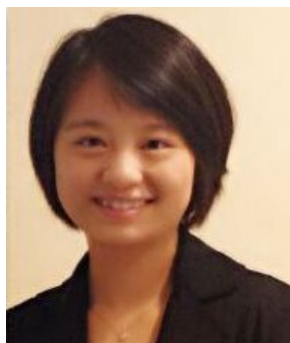


## 常杰

发布时间：2017-10-11 浏览次数：1704



常杰，女，1986年生，职称：副教授

### 【简历】

2018.7—至今 苏州大学医学部公共卫生学院副教授

2014.10—2018.6 苏州大学公共卫生学院讲师

2011.4—2014.9 日本名古屋大学医学博士

2009.4—2011.3 日本三重大学学术硕士

2004.9—2008.6 福建农林大学农学学士

□

### 【研究方向】

心血管毒理学、纳米毒理学及肥胖在代谢综合症中的机制研究

### 【承担课题及获奖情况】

1. 苏州大学人才引进启动经费（2014—），项目负责人。
2. 日本名古屋大学那须基金（2013.4—2014.10），项目负责人。
3. 日本文部科学省最先端次世代研究开发支援项目，2011—2015，主要参与人。
4. 获得国家留学基金委颁发的“2013年度中国国家优秀自费留学生奖学金”。

### 【学术活动与任职】

日本卫生学会、日本毒理学会、中国毒理学会、美国毒理协会会员；学术期刊审稿人，参与国际学术期刊Tumor Biology, Familial Cancer等杂志的审稿工作。

### 【近三年部分研究成果】

1. Chang J, Ichihara G, Tada-Oikawa S, Izuoka K, Shimada Y, Tanaka T, Ichihara S. Copper oxide nanoparticles reduce vasculogenesis in transgenic zebrafish through down-regulation of VEGF expression and induction of apoptosis. *J Nanosci Nanotechnol.* 2015 Mar; 15(8):2140-2147.
2. Chang J, Oikawa S, Iwahashi H, Kitagawa E, Takeuchi I, Yuda M, Aoki C, Yamada Y, Ichihara G, Kato M, Ichihara S. Expression of proteins associated with adipocyte lipolysis was significantly changed in the adipose tissues of the obese spontaneously hypertensive/NDmcr-cp rat. *Diabetol Metab Syndr.* 2014 Jan 27;6(1):8.
3. Chang J, Oikawa S, Ichihara G, Nanpei Y, Hotta Y, Yamada Y, Tada-Oikawa S, Iwahashi H, Kitagawa E, Takeuchi I, Yuda M, Ichihara S. Altered gene and protein expression in liver of the obese spontaneously hypertensive/NDmcr-cp rat. *Nutr Metab (Lond).* 2012 Sep 21;9(1):87

4. Wu W, Ichihara G, Hashimoto N, Hasegawa Y, Hayashi Y, Tada-Oikawa S, Suzuki Y, Chang J, Kato M, D'Alessandro-Gabazza CN, Gabazza EC, Ichihara S. Synergistic effect of bolus exposure to zinc oxide nanoparticles on bleomycin-induced secretion of pro-fibrotic cytokines without lasting fibrotic changes in murine lungs. *Int J Mol Sci.* 2014 Dec 30;16(1):660-76.
5. Huang Z, Ichihara S, Oikawa S, Chang J, Zhang L, Hu S, Huang H, Ichihara G. Hippocampal phosphoproteomics of F344 rats exposed to 1-bromopropane. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2015 Jan 15;282(2):151-60.
6. Yajima C, Iida M, Kumasaka M, Ohgami N, Chang J, Ichihara S, Hori M, Kato M. Non-equilibrium atmospheric pressure plasmas modulate cell cycle-related gene expression levels in melanocytic tumors of RET-transgenic mice. *Exp Dermatol.* 2014 Jun;23(6):424-5.
7. Wu W, Ichihara G, Suzuki Y, Izuoka K, Oikawa-Tada S, Chang J, Sakai K, Miyazawa K, Porter D, Castranova V, Kawaguchi M, Ichihara S. Dispersion method for safety research on manufactured nanomaterials. *Ind Health.* 2014 Feb 14;52(1):54-65.
8. Huang Z, Ichihara S, Oikawa S, Chang J, Zhang L, Takahashi M, Subramanian K, Mohideen SS, Wang Y, Ichihara G. Proteomic analysis of hippocampal proteins of F344 rats exposed to 1-bromopropane. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2011 Nov 15;257(1):93-101.
9. Huang Z, Ichihara S, Oikawa S, Chang J, Zhang L, Subramanian K, Mohideen SS, Ichihara G. Proteomic identification of carbonylated proteins in F344 rat hippocampus after 1-bromopropane exposure. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2012 Aug 15;263(1):44-52.

**【教学工作】**

承担五年制临床本科的《预防医学》、预防医学专业《职业卫生与职业医学》以及工业污染与健康、化学物质与中毒等全校性通识教育课程的讲授工作。

**【联系方式】**

联系电话：0512-65880074      邮箱：jchang@suda.edu.cn



版权所有 © 苏州大学医学部公共卫生学院  
地址:苏州工业园区仁爱路199号 邮编:215123 电话:0512-65883323