



## 张春平 博士

医学遗传与细胞生物学教研室主任  
副教授

### ● 教育和工作背景:

- 2002 年，山西医科大学，临床医学专业；
- 2007 年，南昌大学，生理学专业，医学硕士；
- 2011 年，中国科学院，发育生物学专业，理学博士；
- 2012/01—2013/06，美国奥克兰儿童医院研究所，博士后；
- 2018/08—2019/08，美国伊利诺利大学芝加哥分校，访问学者；
- 2013/07-至今，南昌大学基础医学院，副教授、硕士生导师。

### ● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于卵巢卵泡发育及卵泡发育异常相关疾病机理探索。近年来以第一作者或通讯作者在 *Front Cell Dev Biol*, *Endocrinology* 等 SCI 杂志上发表论文 20 篇。

### ● 学术兼职:

江西省医学会医学遗传分会第八届委员会常务委员、江西省出生缺陷防控重点实验室学术委员会委员

### ● 主要成果、荣誉、奖励:

- [1] 荣获 2018 年度宝钢优秀教师奖
- [2] 荣获第二届全国高校（医学类）微课教学比赛二等奖和设计奖
- [3] 荣获第十五届全国多媒体课件大赛高教医学组三等奖
- [4] Feng F, Wang J, Bao R, Li L, Tong X, Han S, Zhang H, Wen W, Xiao L, **Zhang C\***.LncPrep + 96kb 2.2 kb Inhibits Estradiol Secretion From Granulosa Cells by Inducing EDF1 Translocation. *Front Cell Dev Biol*. 2020,8:481. (通讯作者)

---

[5] Xu P, Bao R, Zhang Y, Lu E, Feng F, Zhang L, Li J, Wang J, Tan X, Tang M, Hu C, Li G, **Zhang C\***. Prolyl oligopeptidase regulates progesterone secretion via the ERK signaling pathway in murine luteal cells. *Mol Reprod Dev.* 2019, 86(6):714-726.(**通讯作者**)

[6] **Chun-Ping Zhang**, Jun-Ling Yang, Jun Zhang, Lei Li, Lin Huang, Shao-Yang Ji, Zhao-Yuan Hu, Fei Gao, Yi-Xun Liu. Notch Signaling is Involved in Ovarian Follicle Development by Regulating Granulosa Cell Proliferation. *Endocrinology*, 2011,152(6):2437-47.(**第一作者**)

**联系方式:**

E-mail: zhangchunping@ncu.edu.cn