

姓名:	戴春燕	
出生年月:	1981年3月	
职称:	副教授	
学历(学位):	博士	
导师类别:	学术型硕士生导师	
研究方向:	天然药物与肿瘤, 骨质疏松研究	
招生专业:	化学	
联系方式:	daichunyan1981@163.com	

个人简介:

1 个人学习工作经历

- 2006/7 - 至今 海南师范大学, 化学与化工学院, 教师。
- 2011/9 - 2015/7, 河北大学, 分析化学专业, 博士, 纳米医学方向。
- 2003/9 - 2006/7, 广西中医药大学, 药学院, 硕士, 天然产物方向。

2 目前研究方向

- 1) 天然产物中抗肿瘤活性成分的筛选及作用机制研究,
- 2) 骨质疏松活性成分的作用机制研究。

3 承担科研项目

- 1) 海南省自然科学基金项目, 大环内酯类化合物抗骨质疏松活性及作用机制研究。
- 2) 海南省自然科学基金项目, 大果榕茎的抗骨质疏松活性成分研究。

4 科研成果

- [1] Chunyan Dai, Qidong Zhu, Huiying Pang, et al. Rapid copolymerization of carbon dioxide and propylene oxide catalyzed by double metal cyanide complexes in an ultrasonic field. *Materials Letters*. 2016.
- [2] Chunyan Dai, Shizhu Chen, Cao Wang, et al. Ytterbium ion promotes apoptosis of primary mouse bone marrow stromal cells. *Journal of Rare Earths*. 2015.
- [3] Linhua Zhu, Chunyan Dai*. Investigation of Thermal Properties and Growth Mechanisms of Nano-Porous Calix[4]arenes. *Nanoscience and Nanotechnology Letters*. 2015.
- [4] Chunyan Dai, Jianlei Duan, Liang Zhang, et al. Biocompatibility of defect-related luminescent nanostructured and microstructured hydroxyapatite. *Biological Trace Element Research*. 2014.
- [5] Chunyan Dai, Gong Chen, Yaqiong Dong, et al. Thulium ion promotes apoptosis of primary mouse bone marrow stromal cells. *Biological Trace Element Research*. 2013.