



陈向云，1985年生。中共党员，博士，副教授，硕士研究生导师，现任贵州中医药大学基础医学院组织学与胚胎学教研室教研室副主任。

#### 学习经历：

2010.09-2015.06 西南大学，细胞生物学，博士（硕博连读）

2006.09-2010.07 河南信阳师范学院华锐学院，理工系生物技术专业本科

#### 研究方向：

长期从事中医药防治心脑血管疾病的机制研究。

#### 科研项目：

主持国家自然科学基金项目 1 项；主持并完成结题贵州省科技厅与贵州中医药大学联合基金项目 1 项；主持贵州省教育厅拔尖人才项目 1 项；主持并完成结题贵州中医药大学校级项目 1 项。

1.基于 IL-6/STAT3 信号通路介导的心肌纤维化探讨理气活血滴丸保护大鼠心力衰竭的作用机制

2.理气活血滴丸对大鼠慢性心力衰竭的保护作用及其机制探索

3.苗药米槁精油对大鼠慢性心力衰竭的作用及其机制探索

4.理气活血滴丸对大鼠慢性心力衰竭的保护作用

#### 科研成果：

主要发表期刊论文：SCI 论文 1 篇；以共同第一作者发表 SCI 论文 2 篇；中文核心论文 1 篇；普通期刊论文 1 篇。代表成果有：

1.Xiang-Yun Chen, Jia Liu, Chundong Zhang, Yaofeng Li, Taihang Liu, La Wang, Quanyou Yu, Youhong Zhang, Cheng Lu, Minhui Pan\*. The silkworm *GSTe4* is sensitive to phoxim and protects HEK293 cells against UV-induced cell apoptosis. *Bulletin of Entomological Research*, 2015, 105(4):399-407.

2. Yao-Feng Li <sup>#</sup>, **Xiang-Yun Chen <sup>#</sup>**, Xiao-Fang Tang, Chun-Dong Zhang, La Wang, Peng Chen, Min-Hui Pan\*, Cheng Lu\*. DNA Synthesis during Endomitosis Is Stimulated by Insulin via the PI3K/Akt and TOR Signaling Pathways in the Silk Gland Cells of Bombyx mori. *International Journal of Molecular Sciences*, 2015, 16(3): 6266-6280. (共同第一)

3. Xiao-Fang Tang <sup>#</sup>, **Xiang-Yun Chen <sup>#</sup>**, Chun-Dong Zhang, Yao-Feng Li, Tai-Hang Liu, Xiao-Lin Zhou, La Wang, Qian Zhang, Peng Chen, Cheng Lu\*, Min-Hui Pan\*. Two Geminin homologs regulate DNA replication in silkworm, Bombyx mori.[J]. *Cell Cycle*, 2017, 16(9): 830-840. (共同第一)

4. **陈向云**,李尧锋,刘杨,陈云志,张永萍,徐剑,田紫平,熊仕芳,杨长福\*.苗药理气活血滴丸对慢性心力衰竭模型大鼠的保护作用研究[J].中国药房,2018,29(16):2233-2237.

5. **陈向云**,李尧锋,刘杨,陈云志,张永萍,徐剑,杨长福\*.苗药理气活血滴丸对大鼠慢性心力衰竭的保护作用[J].中国民族民间医药,2018(19):13-16.

联系方式: chenxyunxy@163.com