**摘 要 模 板**

**注：摘要采用中英书写皆可，请优先选择中文书写；题目、作者及单位格式请严格按照下述模板中要求**。

**中 文 模 板**

**基于生物信息学网络的药物作用机制研究**（题目：宋体 小四号 加粗 居中）

李学军 徐炎 范胜军（作者：宋体 五号 居中）

北京大学基础医学院药理学系 北京 100191（单位：宋体 五号 居中）

肿瘤的发生和发展是由多基因参与的多步骤、多阶段、体内外因素相互作用的复杂过程，近年抗肿瘤药物研发也越来越趋向于设计可以同时针对多个肿瘤相关靶点的药物，并涌现了一批新一代多靶点抗肿瘤新药如苏尼替尼（Sunitinib）和索拉非尼（Sorafenib）……（正文：包括研究目的、结果、结论和重要数据，不附图表，500-1000字以内，宋体 小四号 1.5倍行距）

**英 文 模 板**

**Curcumin Induces Autophagy to Protect Vascular Endothelial Cell Survival from Oxidative Stress Damage**（题目：Times New Roman 小四号 加粗 居中）

Xuejun Li1, Jing Han2（作者：Times New Roman 五号 居中）

1Department of Pharmacology, School of Basic Medical Sciences, Peking University, Beijing 100191, China; 2Key Laboratory of Tumor Systems Biology, Peking University, Beijing 100191, China（单位：Times New Roman 五号 左对齐）

Our study first proposed that curcumin could protect human endothelial cells from the damage caused by oxidative stress via autophagy. Furthermore, our results revealed that curcumin causes some novel cellular mechanisms that promote autophagy as a protective effect.（正文：包括研究目的、结果、结论和重要数据，不附图表，500-1000字以内，Times New Roman 小四号 1.5倍行距）