**河南省生物化学与分子生物学会**

**第九届会员代表大会暨2023年学术交流会议**

**附件1**

**中文摘要**

**DNA甲基化（小三号；宋体，Times New Roman；加粗居中）**

作者 1，…,通讯作者 2\*（小四号字，宋体，Times New Roman；居中）

1 单位，所在城市，邮编；2 单位，所在城市，邮编；……

（五号字；宋体，Times New Roman；居中)

\*通讯作者：kethylatr@xxmu.edu.cn

（通讯作者E-mail：五号字；宋体，Times New Roman；居右)

DNA的修饰方式包括……..

（摘要正文；小四号字；宋体，Times New Roman，1.5 倍行距；两端对齐，首行缩进两字）**关键词：**DNA甲基化；……（小四号字；宋体，Times New Roman；首行缩进两字）

**注：多个单位、关键词、通讯作者（多个）中间以“；”隔开。**

# 英文摘要

### The role of DNA methylation in tumor progression

**(Times New Roman, 14 points, bold, centered)**

Author1, Corresponding Author2\*(Times New Roman, 12 points, centered) *1Department1, Institution1, City1, post code;2Department2, Institution2, City2, post code;… (Times New Roman, 10 points, Italic, centered)*

\*Correspondence: kethylatr@xxmu.edu.cn

(Corresponding Author Email: Times New Roman, 10 points, right position)

Modification of DNA includes…

(Main text of Abstract; Times New Roman, 12 points, 1.5 line spaced, justified)

**Key words:** DNA methylation, cell biology…(Times New Roman, 12 points)

**注：1、标题：除第一个单词或专有名词首字母大写以外，其他都用小写。**

**2、关键词：关键词之间以“；”隔开。除专有名词外，一律小写。**

### 附件2：墙报模板 120cm 长\*90cm 宽

