[浙江中医药大学童培建团队论文被指存图像重复问题：多图与他文高度相似，疑涉论文工厂](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzMzc1Nzg1OQ==&mid=2247486465&idx=2&sn=557b557d541e81babcfc1553d7a585c0)

Figure 查重Figure查重2025-04-06 10:21:43上海

**Part.1**



**论文简介**

### 论文标题

**Effects of UCP4 on the Proliferation and Apoptosis of Chondrocytes: Its Possible Involvement and Regulation in Osteoarthritis（UCP4对软骨细胞增殖与凋亡的影响：在骨关节炎中的可能作用与调控机制）**

### 发表日期

2016年3月2日

### 作者与单位

* **黄忠明（Zhongming Huang）** — 萧山中医医院骨科 & 浙江中医药大学
* **童培建（Peijian Tong，音译）** — 浙江中医药大学

### 发表期刊

**PLoS ONE**



**Part.2**



**图像重复问题**

**#1 图1B与Xu et al 2016的4C、Zhang et al 2020的2F出现重复。**

Left to right:

Fig 4C from "RNA interference against TRIM29 inhibits migration and invasion of colorectal cancer cells" (Xu et al 2016).

Fig 2F from "TRIM6 promotes colorectal cancer cells proliferation and response to thiostrepton by TIS21/FoxM1" (Zhang et al 2020).

Fig 1B.



**#2 图5C与Li et al 2016的图9e出现重复。**

[left] Fig 5C.

[right} Fig 9e from "Inhibitory effects of Arhgap6 on cervical carcinoma cells" (Li et al 2016).



**#3 图1B与Li et al 2017的图6B出现重复。**

[right] Fig 1B again.



Another sighting! Fig 6B from "ARHGAP1 overexpression inhibits proliferation, migration and invasion of C-33A and SiHa cell lines" (Li et al 2017).



**#4 图4B与Zhou et al 2019的图2B出现重复。**

[left] Fig 2B from "Fibronectin promotes cervical cancer tumorigenesis through activating FAK signaling pathway" (Zhou et al 2019).

[right] Fig 4B.



**基金支持：**

* 浙江省科技计划项目（2013C33096）
* 杭州市重点医学疾病项目（20120533Q39,2013B51）
* 浙江省中医药杰出青年基金项目（2012ZQ023、2012ZQ024）
* 萧山区重点科学技术计划（2012234）
* 浙江省医学疾病项目（2012KYB169、2013KYB226）

**参考链接：**

https://pubpeer.com/publications/64BCDFD8993FA252D214404457C7D6#4

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26934480/

**联系我们：**

如果您需要使用Figure查重服务，请扫描下方二维码，添加客服微信，了解更多详情。我们将竭诚为您服务，确保您的科研工作更加高效、可信。

