

本教程适用于电脑版（windows 或 mac os），由于帖子限制不能有链接只好做成图片，原文在附件中。

很多外文资料不太好找，PebMed 网站 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>) 提供了较新较全的搜索文献功能，以下方式为提高使用 PebMed 效率的一种方式。

工具为：Chrome 浏览器 + Tampermonkey 插件 + Sci-hub button 脚本

1. 下载并安装 Chrome 浏览器

自己去网上随便搜索或者 <https://www.google.cn/chrome> 即可下载。

2. 安装 Tampermonkey 插件

2.1 自动安装插件

如果能 "翻墙"，就直接打开 Chrome 的插件商店（或者在地址栏输入 <https://chrome.google.com/webstore/category/extensions>）搜索 Tampermonkey，操作如下

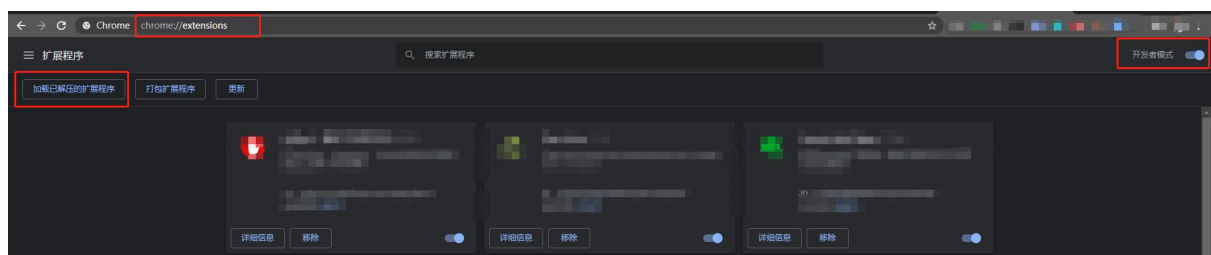




2.2 手动安装插件

国内绝大部分情况不能"翻墙",一般都采用手动安装,将附件 *Tampermonkey_4.11.0* 解压

其中后缀为 *crx* 的为安装文件,在浏览器地址栏输入 *chrome://extensions/* 进入如下页面



打开右上角"开发者模式",点击"加载已解压的扩展程序"找到后缀为 *crx* 的安装文件即可。

3. 安装 Sci-hub button 脚本

到这里 <https://greasyfork.org/scripts/370246-sci-hub-button> 点击安装即可。



Greasy Fork

[信息](#) [代码](#) [历史版本](#) [反馈 \(89\)](#) [统计数据](#)

Sci-hub button


Add sci-hub button on article page. Add sci-hub button after article link. Support Google scholar, bing academic and to Chinese article.

安装此脚本 ?

[询问, 评论, 或者举报这个脚本.](#)


作者	dingar	版本	0.47
今日安装	58	创建日期	2018/7/13
总安装量	71,389	最近更新	2020/10/12
得分	<div><div>233</div><div>8</div><div>6</div></div>	许可协议	不适用
应用到	aasv.org , acm.org , acs.org , baidu.com , biomedcentral.com , bmj.com , cabdirect.org , cambridge.org , cell.com , cnki.com.cn , cnki.net , cqvip.com , edu.cn , europepmc.org , frontiersin.org , google.com , jstor.org , nature.com , nih.gov , oxfordjournals.org , physiology.org , plos.org , plosjournals.org , plosone.org , pnas.org , pubmed.cn , pubmed.com ,		

显示更多



Tampermonkey®

v4.12.6131



Sci-hub button v0.47

作者	Dingar
简介	Add sci-hub button on article page. Add sci-hub button after article link. Support Google scholar, bing academic and baidu xueshu. Jump CNKI English article to Chinese article.
源	https://greasyfork.org/scripts/370246-sci-hub-button/code/Sci-hub%20button.user.js

重新安装

取消

现在看一下我们的成果，到 PebMed 上搜索著名的 FLAURA

× Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options


60 results

Did you mean [laura](#) (12,089 results)?

- ☐ 1 [Osimertinib versus standard-of-care EGFR-TKI as first-line treatment for EGFRm advanced NSCLC: **FLAURA** Japanese subset.](#)
- Cite

Hodge R, Vowler SL, Walding A, Nakagawa K.

Share


Jpn J Clin Oncol. 2019 Jan 1;49(1):29-36. doi: [10.1093/jjco/hyy179](#)  .

PMID: 30508196 [Free PMC article.](#) Clinical Trial.

In the overall **FLAURA** study, significantly better progression-free survival was shown with osimertinib versus standard-of-care. ...CONCLUSIONS: As the first-line therapy, osimertinib showed significantly improved efficacy versus gefitinib in the Japanese population of the ...
- ☐ 2 [Patient-reported outcomes from **FLAURA**: Osimertinib versus erlotinib or gefitinib in patients with EGFR-mutated advanced non-small-cell lung cancer.](#)
- Cite

Leighl NB, Karaseva N, Nakagawa K, Cho BC, Gray JE, Hovey T, Walding A, Rydén A, Novello S.

Share

Eur J Cancer. 2020 Jan;125:49-57. doi: [10.1016/j.ejca.2019.11.006](#)  . Epub 2019 Dec 12.

PMID: 31838405 [Free article.](#)

BACKGROUND: In the **FLAURA** trial, osimertinib demonstrated superior progression-free survival and a favorable toxicity profile to erlotinib or gefitinib as initial therapy in patients with EGFR-mutated advanced non-small-cell lung cancer. Patient-reported outcomes from **F** ...

点击 doi 后边的黄色小按钮就可以直接看到文献的 PDF 当然也可以下载。