

Як додати документ у



Що таке figshare?

Хмарний сервіс figshare (<http://figshare.com>), створений для зберігання та управління науковими документами, дозволяє приватно та безпечно керувати результатами власних наукових досліджень та зробити їх видимими, доступними і цитованими.



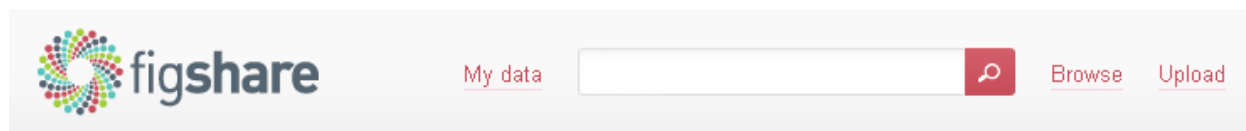
Сервіс пропонує за лічені секунди завантажити, зберегти та, за бажання, поширити наукові документи (усі формати файлів підтримуються). Figshare безкоштовно надає користувачам необмежений простір для публічного поширення документів та 1 Гб особистого простору. Усі додані вами документи можна змінювати, оновлювати, або вилучати коли заманеться.

Команда figshare тісно співпрацює з неприбутковим проектом CLOCKSS (<http://www.clockss.org>) – ініціативою видавництва та бібліотек світу щодо спільного довготривалого збереження наукових веб-публікацій. Відтак, користувачі можуть бути спокійні за збереження своїх документів.

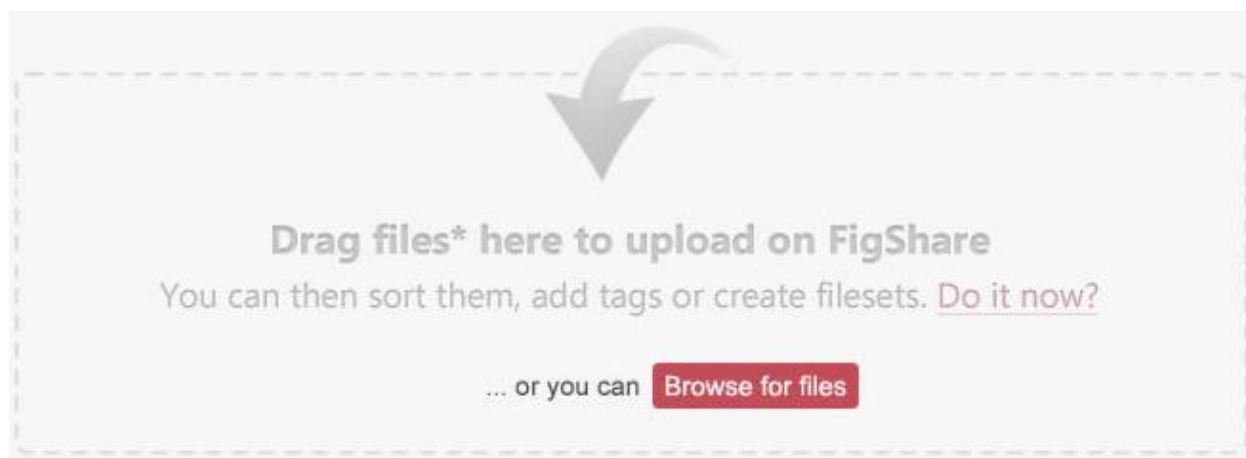


Як додати документи у figshare?

Перш за все слід зареєструватися. Після входу в систему ви опинитесь у розділі власного профілю *My Data*. Розпочиніть завантаження документів, натиснувши на посилання *Upload*.



Додайте файли переміщаючись по файловій системі комп'ютера, або просто перетягніть їх з робочого столу у вікно завантаження.



Після завантаження файли зберігаються автоматично. Максимальний розмір одного файлу, дозволеного для завантаження, становить 250 Мб. Спочатку завантажені файли будуть доступними лише для вас, потім ви зможете самостійно вирішити, чи надавати до них доступ усій Інтернет-спільноті.

My data

14% of private storage used

search titles, tags, authors, description, etc...

Type	Date	Status	Statistics
FIGURE	17.01.2013 15:43	PRIVATE	Edit Publish
DATASET	22.11.2012 16:42	PRIVATE	Edit Publish
PAPER	03.11.2012 23:26	PRIVATE	Edit Publish
FIGURE	26.10.2012 08:47	PRIVATE	Edit Publish
FIGURE	18.10.2012 21:49	PRIVATE	Edit Publish

У розділі *My Data* натисніть поле з іменем документу, щоб перейти до внесення метаданих. Вкажіть тип файлу, назву, співавторів, наукову дисципліну, теги, опис, альтернативний URL. Збережіть зміни, натиснувши на кнопку *Save change*.

Estimated population incidence rate meta-curve...

Select type of file: Paper

Title: Estimated population incidence rate meta-curve, bas

Author(s): Mark Hahnel - Add co-authors

Categories: Planetary Geology

Tags: b cells stem cells

Description: Subpercolated composites consisting of highly polar fillers in an insulating matrix have long been predicted to exhibit a large dielectric constant. In this study, we examine the feasibility of experimentally reproducing such an effect based on a multiwalled carbon nanotubes (MWNTs)-polydimethylsiloxane (PDMS) composite system. MWNTs of different diameters were subjected to high-power ultrasound.

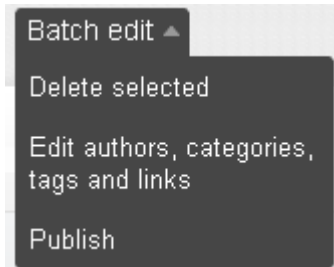
Helpful tips: Use this form to edit all the information related to your data. Please be as descriptive as possible. You can always edit this information later. This message will be replaced with helpful tips and suggestions as you will be interacting with the form. Use the left or right arrows on your keyboard to navigate through articles.

Replace Download

Preview article View citation Delete article Save article as: Private Public Save changes

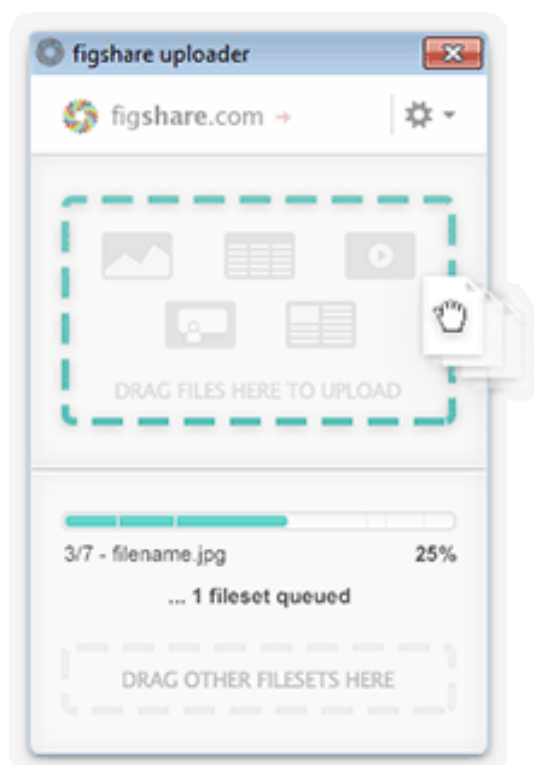


Кнопка *Add to Fileset* у розділі *My Data* дозволяє створювати набір файлів, або додавати файл до вже створених наборів.



Кнопка *Batch edit* у розділі *My Data* дозволяє видалити документ, редагувати метадані, опублікувати документ у тенетах.

Також, для швидкого та легкого завантаження документів прямо з робочого столу, варто встановити *figshare desktop uploader* (<http://figshare.com/tools>).



Що ви отримаєте?

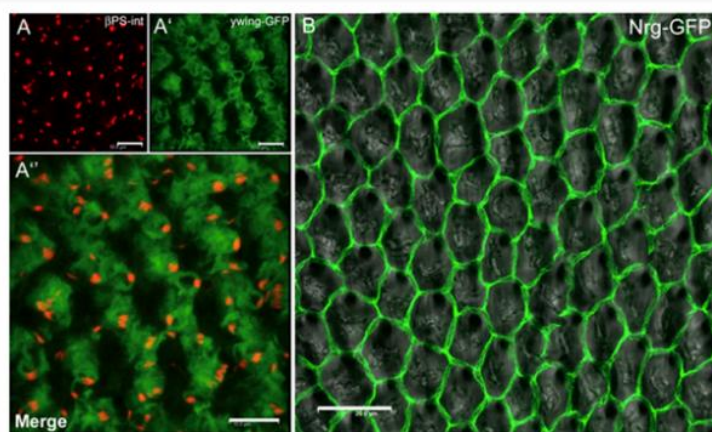
- ✓ Зручний і постійний доступ до власних наукових документів;
- ✓ Візуалізацію академічного формату у вашому браузері;
- ✓ Легку фільтрацію елементів;
- ✓ **Усі розміщені в figshare документи отримують унікальний ідентифікатор DOI;**
- ✓ Можливість відслідковувати метрику своїх досліджень.



Search Browse Upload

Sign up Login

The organization of *Drosophila* wing epithelial cells after wing inflation



690 views

22 shares

cites coming soon

Published on 18 Jun 2012 - 17:05 (GMT)
Filesize is 2.79 MB

Categories

- [Developmental Biology](#)
- [Cell biology](#)

Authors

[Balaji Iyengar](#)

Enlarge

Download

Share this: [f Share](#) 2 [Tweet](#) 18 [+1](#) 2

Cite this: The organization of *Drosophila* wing epithelial cells after wing inflation. Balaji Iyengar. [figshare](#). Retrieved 17:41, Nov 16, 2012 (GMT) <http://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.92416>

Description

Upon emergence of *Drosophila* from the pupal case its wing exhibits a shriveled morphology. The wing tissue at this point is enclosed within a semi-constrained cuticle. As a final step in wing morphogenesis the fly pumps hemolymph into the compacted structure (Lehmacher et al. 2009) so that the inflation results in the formation of a wing blade.

It is possible to fix the epithelial cells of a freshly-inflated wing blade after creating small nicks along the wing margin. This permits immunolabeling procedures followed by the visualization of cellular details using confocal microscopy. **Panel-A** above shows the result of this "nick-approach" after which the fixed wing (4% Paraformaldehyde) was incubated with an anti-BetaPS-integrin MAb (6G11, DSHB, Univ. of Iowa, USA) first and then with AlexaFluor594 secondary antibody. This wing also expressed GFP (Kiger et al. 2007). **Panel A'-A''**: The betaPS-integrin adhesion sites

Tags

- [ywing-GFP](#)
- [wing epithelial cells](#)
- [beta-PS-integrin](#)
- [Neuroglian](#)
- [wing inflation](#)
- [GFP](#)
- [gfp](#)
- [gfp](#)
- [Drosophila](#)
- [drosophila](#)
- [drosophila](#)

Export

- [Export to Ref. Manager](#)
- [Export to Endnote](#)
- [Export to Mendeley](#)



Також, усі користувачі figshare можуть вставити у свій блог, повідомлення електронної пошти, чи веб-сайт бейдж з власним профілем на figshare – це швидкий та простий спосіб повідомити людям про те, хто ви і що ви робите.

