

# SPRINGER NATURE

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SPRINGER NATURE

### Basic Search

Tìm kiếm cơ bản: người dùng có thể tìm kiếm theo từ khóa, nhan đề bài báo, tạp chí, tác giả, chủ đề,...

Tại ô tìm kiếm, nhập từ khóa cần tìm → Nhấn Search.

### GIỚI THIỆU CSDL

Tạp chí khoa học được trích dẫn nhiều trên thế giới về các lĩnh vực khoa học, công nghệ của Nhà xuất bản SpringerNature.

### PHẠM VI TRUY CẬP

Từ năm 2013 đến nay

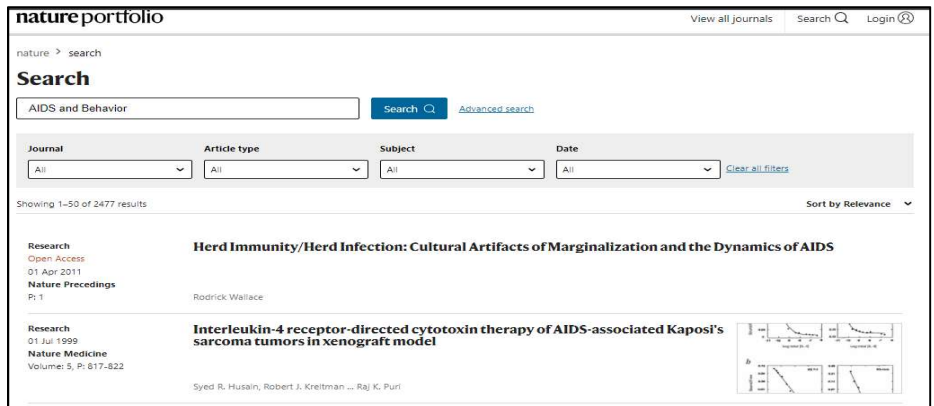
### HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP

**B1:** Truy cập: <http://www.vnulib.edu.vn/>

**B2:** Nhấn chọn “Cơ sở dữ liệu trực tuyến”

**B3:** Chọn CSDL Springer Link → Nhấn “Đăng nhập”

**B4:** Nhập “Username” và “Password”



Giao diện kết quả tìm



Chọn bài báo phù hợp – Chọn Download PDF để tải toàn văn.



HỖ TRỢ

E-mail: [phucvu@vnuhcm.edu.vn](mailto:phucvu@vnuhcm.edu.vn)

Hotline/Zalo: 0396831160

Điện thoại: 028 37242181- 2935

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SPRINGER NATURE

## Advanced Search

Tìm kiếm nâng cao: sử dụng các toán tử AND, OR, NOT và trường mở rộng về Nhan đề, tác giả, năm xuất bản để giới hạn kết quả tìm kiếm.

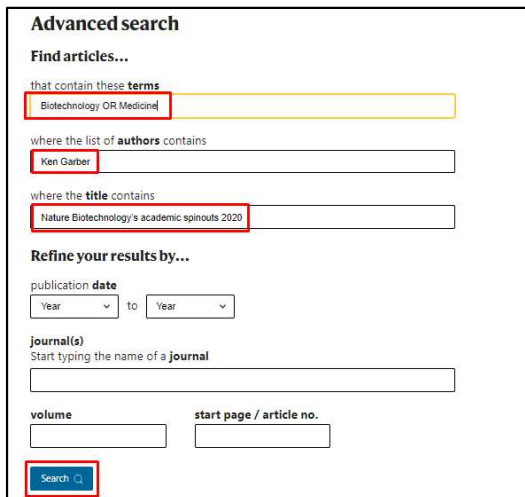


nature View all journals  Login

Search articles by subject, keyword or author

Advanced search

Quick links  
[Explore articles by subject](#) [Find a job](#) [Guide to authors](#) [Editorial policies](#)



**Advanced search**

Find articles...

that contain these **terms**

where the list of **authors** contains

where the **title** contains

Refine your results by...

publication **date**

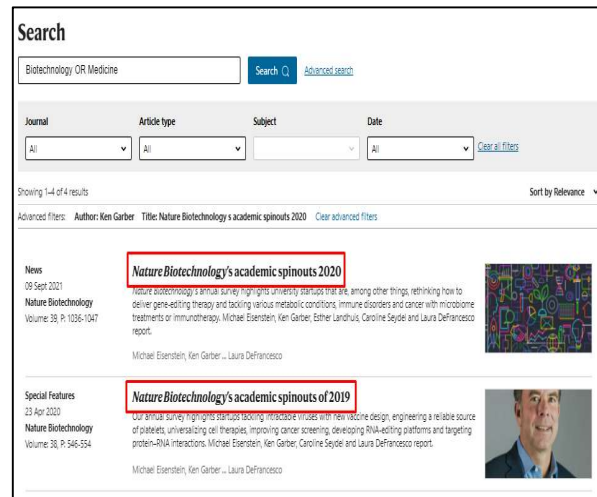
Year  to

**journal(s)**

Start typing the name of a **journal**

**volume**  **start page / article no.**

Giao diện tìm kiếm



Search

[Advanced search](#)

Journal	Article type	Subject	Date
All	All		All

Showing 1-4 of 4 results Sort by Relevance

Advanced filters: **Author:** Ken Garber **Title:** Nature Biotechnology's academic spinouts 2020 [Clear advanced filters](#)

**News**

09 Sept 2021  
**Nature Biotechnology**  
 Volume: 39, P: 1036-1047

**Nature Biotechnology's academic spinouts 2020**

Nature biotechnology's annual survey highlights university spinouts that are, among other things, rethinking how to deliver gene-editing therapy and tackling various metabolic conditions, immune disorders and cancer with microsome treatments or immunotherapy. Michael Eisenstein, Ken Garber, Esther Landhuis, Caroline Seyde and Laura DeFranco report.

Michael Eisenstein, Ken Garber, ... Laura DeFranco

**Special Features**

23 Apr 2020  
**Nature Biotechnology**  
 Volume: 38, P: 546-554

**Nature Biotechnology's academic spinouts of 2019**

Our annual survey highlights startups doing miscible mixes with tech venture design, engineering a reliable source of proteins, universalizing cell therapies, improving cancer screening, developing DNA-encoding platforms and targeting protein-RNA interactions. Michael Eisenstein, Ken Garber, Caroline Seyde and Laura DeFranco report.

Michael Eisenstein, Ken Garber, ... Laura DeFranco

Kết quả tìm kiếm