



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Công nghệ mRNA. Chuyên ngành Công nghệ sinh học (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Công nghệ mRNA = mRNA technology

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Medicinal chemistry strategies towards the development of non-covalent SARS-CoV-2 inhibitors	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Medicinal chemistry strategies towards the development of effective SARS-CoV-2 inhibitors	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	An insight overview on COVID-19 mRNA vaccines: Advantageous, pharmacokinetics, and safety	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	S-6P exhibits better immunogenicity than S-2P at lower doses of COVID-19 mRNA vaccine	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Evaluation of antibody and T Cell immunity response in different immunization schedules of COVID-19 mRNA vaccine	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Assessing the physicochemical stability and intracellular trafficking of mRNA-based COVID-19 vaccine	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Safety and immunogenicity of the COVID-19 mRNA vaccine CS-2034: A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 1 trial	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	A Brighton Collaboration standardized template with key considerations for a COVID-19 mRNA vaccine	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Adverse effects of COVID-19 mRNA vaccines: the spike hypothesis	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Chimeric mRNA-based COVID-19 vaccine induces protective immunity against homologous and heterologous SARS-CoV-2 variants	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	U.S. COVID-19 vaccine distribution strategies, systems, performance, and lessons learned	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	The paradigm shift in treatment from Covid-19 to oncology with mRNA vaccines	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Platelet and immune signature associated with a rapid response to the BNT162b2 mRNA vaccine	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	A third dose of the unmodified COVID-19 mRNA vaccine CVnCoV enhances humoral and cellular immune responses	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Ferritin-binding and ubiquitination-modified mRNA vaccines induce potent immune responses	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Investigating potential mechanisms underlying FVIII inhibition in acquired hemophilia A	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Effects of PEG antibodies on in vivo performance of LNP-mRNA vaccines	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

18	Long-term serological SARS-CoV-2 IgG kinetics following mRNA COVID-19	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	iVaccine-Deep: Prediction of COVID-19 mRNA vaccine degradation using deep learning	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

Tham khảo hướng dẫn:

1- *Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:*

2- *Hướng dẫn sử dụng tài khoản:*

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>