



## ÁN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Hệ thống điều hòa và biểu hiện gen. Chuyên ngành Hóa học (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

Án phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hệ thống điều hòa và biểu hiện gen = Gene regulation and expression systems

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Evolution of the expression and regulation of the nuclear hormone receptor E</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">ReViTA: A novel in vitro transcription system to study gene regulation</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">The impact of Akkermansia muciniphila and its extracellular vesicles in the re</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Synthesis and application of stimulus-triggered cyclic caged oligonucleotides</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">A novel toolbox for precise regulation of gene expression and metabolic engin</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Gas is dispensable for <math>\beta</math>-arrestin coupling but dictates GRK selectivity and is</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Dynamic regulation of gene expression and morphogenesis in the zebrafish er</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">A comparative gene expression matrix in Apoe-deficient mice identifies uniqu</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Substrate stiffness dominants cell gene expression via regulation of HDAC3 s</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Gene expression of TRPMLs and its regulation by pathogen stimulation</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Insight into gene expression associated with DNA methylation and small RNA/</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">The effect of up-regulation of NLE1 gene expression on the invasion and mig</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Regulation of peroxiredoxin-3 gene expression under basal and hyperglycemi</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Gene expression profiling of human macrophages after graphene oxide and gr</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Perfluorooctanoic acid disrupts thyroid-specific genes expression and regulati</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Gene expression flux analysis reveals specific regulatory modalities of gene e</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Emergent properties of collective gene-expression patterns in multicellular sy</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Effects of sub-inhibitory concentration of antibiotic and heat stress on the exp</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

19	<a href="#">Expression and regulation of Noggin4 gene in chicken ovarian follicles and its</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Translational efficiency in gas-fermenting bacteria: Adding a new layer of reg</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Viral miRNA regulation of host gene expression</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">A genome-wide CRISPR screen maps endogenous regulators of PPARG gene</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">mRNA alternative polyadenylation (APA) in regulation of gene expression an</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Cell type and dynamic state govern genetic regulation of gene expression in h</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Gene expression regulation by modulating Hfq expression in coordination wit</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Type I-E CRISPR-Cas system regulates fimZY and T3SS1 genes expression i</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Mapping the landscape of lineage-specific dynamic regulation of gene express</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Apolipoprotein B gene expression and regulation in relation to Alzheimer's d</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Regulation of microbial gene expression: the key to understanding our gut mic</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">E2F3a activates Gadd45b gene expression through PPAR<math>\alpha</math>-mediated transcrip</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">24-epibrassinolide mitigates cadmium toxicity in rice plants by activating the</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">ChREBP plays a pivotal role in the nutrient-mediated regulation of metabolic</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Rho and riboswitch-dependent regulations of mntP gene expression evade ma</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">miRNA-mediated regulation of clock gene expression in men and women wit</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">Modified mRNA-based gene editing reveals sarcomere-based regulation of ge</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Sex-specific developmental gene expression atlas unveils dimorphic gene net</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Genome-wide identification, molecular evolution and gene expression of P45</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Genetic Control of Variegated KIR Gene Expression : Polymorphisms of the</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Genome-Wide Tissue-Specific Gene Expression, Co-expression and Regulati</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Identification of reference genes for gene expression assessment in Avena sat</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">A TRP1-marker-based system for gene complementation, overexpression, rep</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Gene expression of ferredoxin reductase predicts outcome in patients with me</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến

43	<a href="#">Effect of FAK, DLC-1 gene expression on OVCAR-3 proliferation</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">Plasticity in Gene Expression Patterns and CYP5F Gene Possibly Involved in</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	<a href="#">Studying Gene Expression System Regulation at the Program Level</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">Attenuation of In Vitro and In Vivo Virulence Is Associated with Repression</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">Modulating Gene Expression</a>	Doabooks	Reference books	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>