



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تنظیمات اپی ژنتیک mRNAs و miRNAs توسط غذا داروها

عنوان انگلیسی مقاله :

Epigenetic Regulations of mRNAs and miRNAs by Nutraceuticals



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 14.5 Conclusions and Perspectives

Mounting evidence suggests that epigenetic regulations of mRNAs and miRNAs by DNA methylation and histone modification play important roles in cancer development and progression; therefore, targeting the epigenetic deregulations in cancers is a key and effective approach to fight against cancers. Several epigenetic drugs or HDAC inhibitors have been synthesized and used in epigenetic therapy trials to re-express abnormally silenced tumor suppressor genes.

#### ۱۴,۵. نتیجه‌گیری‌ها و چشم‌اندازها

شواهد فزاینده نشان می‌دهند که تنظیمات اپی ژنتیک mRNAs و miRNAs توسط متیلاسیون DNA و تطبیق هیستون دارای نقش‌های مهمی در توسعه و پیشرفت سرطان هستند؛ بنابراین، هدف‌گذاری روی به هم ریختن تنظیمات اپی ژنتیک در سرطان‌ها رویکردی کلیدی و موثر برای مبارزه بر علیه سرطان‌ها است. چندین داروی اپی ژنتیک و مهار کننده HDAC ترکیب شده و در آزمایش‌های اپی ژنتیک برای بیان مجدد ژن‌های سرکوبگر تومور برش داده شده به صورت غیر نرمال مورد استفاده قرار گرفته‌اند.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.