

عنوان مقاله:

نقش p53 در آپوپتوز و درمان سرطان

محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی زیست شناسی و علوم زمین (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

زهره میر بهالدین - گروه زیست شناسی دانشکده علوم دانشگاه زابل

غلامرضا مطلب - گروه زیست شناسی دانشکده علوم دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

رایند آپوپتوز یا مرگ برنامه ریزی شده سلول به عنوان روشی حفاظت شده و تحت کنترل ژن ها است که به منظور حذف سلول های ناخواسته یا غیر ضروری در موجودات زنده به کار می رود و در بسیاری از مکانیسم های سیستم ایمنی یا بیماری ها مداخله می کند. اصلی ترین تفاوت این مسیر بانکروز سلولی به عنوان مسیر اصلی حذف سول های ناخواسته، در عدم ایجاد التهاب و اثر محدود به سلول های حذف است.

کلمات کلیدی:

آپوپتوز، بانکروز، سرطان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1435414>

