

नए एंटीबायोटिक की खोज में मदद करेगा कंप्यूटर प्रोग्राम

भाव्या खुल्लर

नई दिल्ली, मार्च 1 (इंडिया साइंस वायर): विभिन्न प्राकृतिक स्रोतों से नई एंटीबायोटिक दवाओं की खोज करना बेहद कठिन काम होता है। भारतीय वैज्ञानिकों ने अब एक ऐसा कंप्यूटर प्रोग्राम विकसित कर लिया है, जो इस मुश्किल को आसान बना सकता है। इसे बनाने वाले वैज्ञानिकों का कहना है कि इस कंप्यूटर प्रोग्राम की वजह से नए एंटीबायोटिक बनाने की प्रक्रिया तेज और सस्ता होगी।

फ्लोरिडा विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने एक नए एंटीबायोटिक प्रोग्राम विकसित किया है, जो प्राकृतिक स्रोतों से नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम में 10,000 से अधिक प्राकृतिक स्रोतों की सूची है, जो शोधकर्ताओं को नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा।

शोधकर्ताओं का कहना है कि प्रोग्राम नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा।

दिल्ली स्थित शोधकर्ताओं ने एक नए एंटीबायोटिक प्रोग्राम विकसित किया है, जो प्राकृतिक स्रोतों से नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम में 10,000 से अधिक प्राकृतिक स्रोतों की सूची है, जो शोधकर्ताओं को नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा।

शोधकर्ताओं का कहना है कि प्रोग्राम नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में मदद करेगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा। प्रोग्राम का उपयोग करके शोधकर्ता नए एंटीबायोटिक दवाओं की खोज में तेज और सस्ता होगा।

फटा , श्र

में : ताअ की

में : टीब टिक्स की

(डिय)

: मिश्र