

Replicazione cellulare, scoperto al CEINGE di Napoli un meccanismo biochimico necessario per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie

I risultati dello studio saranno utili a comprendere meglio quando e perché si verificano le alterazioni della duplicazione cellulare che provocano malattie tra le quali il cancro



ceinge_bio_official

REPLICAZIONE CELLULARE
Scoperto al CEINGE un meccanismo cruciale per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie

I risultati saranno utili a comprendere meglio e perché si verificano le alterazioni della duplicazione cellulare che provocano malattie tra le quali il cancro

«L'informazione che abbiamo trovato è importante, perché ci consentirà in futuro di identificare eventuali fattori che possono perturbare questo meccanismo, alterando la corretta segregazione del DNA. Con queste conoscenze sarà forse possibile bloccare o evitare tali fattori»

Domenico Grieco, ordinario di Biochimica clinica Federico II e P.I. CEINGE

Piace a **lily_avalos** e altri **189**

ceinge_bio_official Replicazione cellulare, scoperto al CEINGE di Napoli un meccanismo biochimico necessario per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie
I risultati dello studio saranno utili a comprendere meglio quando e perché si verificano le alterazioni della duplicazione cellulare che provocano malattie tra le quali il cancro

Gruppo GRIECO: da sinistra Domenico Grieco, Angela Serpico, Caterina Pisaurò e Francesco Febraro

I risultati della ricerca, realizzata con il sostegno della Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro, sono stati pubblicati su Cell Reports

vincersurf Fantastic!!!
17h [Rispondi](#)

vincosim Un affettuoso saluto a voi ed al Prof Grieco.... complimenti a tutti
20h [Piace a 1 persona](#) [Rispondi](#)

rosasacchettini Calliope
1g [Rispondi](#)

carmelaaltobelli Grande prof 🍌
1g [Rispondi](#)

luigi.ieno Complimenti
1g [Rispondi](#)