

Ceinge: Il Bifidus antitumorale se usato contro il melanoma

Si chiama perturbazione positiva ed è quella che i ricercatori hanno “scatenato” nell’intestino di modelli murini per dimostrare che un batterio, il Bifidobacterium, aumenta l’efficacia di un virus utilizzato per rallentare la crescita tumorale del melanoma. Si tratta dei risultati raggiunti nei laboratori del CEINGE, centro di biotecnologie avanzate di Napoli, dal gruppo di ricerca guidato da Lucio Pastore, professore ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, ed esperto di terapia genica e cellulare per malattie genetiche ereditarie ed acquisite. (ilmattino.it)

Ne parlano anche altre testate

Nei microbi della flora batterica intestinale si nasconde un'arma contro i tumori, che può aumentare l'efficacia delle terapie che sfruttano virus volti a distruggere le cellule cancerose. (La Repubblica)

Nei microbi della flora batterica intestinale si nasconde un'arma contro i tumori, che può aumentare l'efficacia delle terapie che sfruttano virus volti a distruggere le cellule cancerose. (La Repubblica)

[Ceinge: Il Bifidus antitumorale se usato contro il melanoma \(cnyu\) \(informazione.it\)](#)

[Notizie a Confronto - informazione.it](#)

The image shows a screenshot of the 'informazione.it' website. The main article is titled 'Ceinge: Il Bifidus antitumorale se usato contro il melanoma'. The article text is partially visible, starting with 'Si chiama perturbazione positiva ed è quella che i ricercatori hanno "scatenato" nell'intestino di modelli murini per dimostrare che un batterio, il Bifidobacterium, aumenta l'efficacia di un virus utilizzato per rallentare la crescita tumorale del melanoma. Si tratta dei risultati raggiunti nei laboratori del CEINGE, centro di biotecnologie avanzate di Napoli, dal gruppo di ricerca guidato da Lucio Pastore, professore ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", ed esperto di terapia genica e cellulare per malattie genetiche ereditarie ed acquisite. (ilmattino.it)'. The article is dated 25/09/2023 and is categorized under 'SCIENZA E TECNOLOGIA'. There are also social media sharing options and a 'Tutti gli articoli' link.