

dulcis in fundo

di **Elisabetta Del Solcata**


Un «piccolo genio» studia il cancro al seno

Il piccolo genio del Surrey ha colpito ancora. Krtin Nithyanandam ha solo sedici anni, ma dal laboratorio della sua scuola nel Surrey riesce a raggiungere risultati che nemmeno gli scienziati adulti delle più grandi università del Paese si sognano. L'anno scorso il suo nome è apparso su tutti i giornali del regno per essere riuscito a mettere a punto un test che permette di scoprire l'Alzheimer dieci anni prima della diagnosi attuali. E qualche giorno fa, scriveva ieri il *Telegraph*, il suo nome è balzato nuovamente alle cronache in relazione ai suoi studi su una forma fatale di tumore al seno.

Krtin sostiene infatti di aver individuato il modo per trasformare il cancro al seno triplo negativo in una forma che risponderebbe positivamente ai trattamenti. «Ho capito come silenziare i geni che producono Id4 - ha detto -, cosa che trasforma il cancro, portandolo a una forma meno insidiosa». Il suo obiettivo ora, ha spiegato il ragazzo, è quello di suscitare abbastanza interesse nella comunità scientifica da poter sviluppare le sue scoperte in un laboratorio più attrezzato e all'avanguardia rispetto a quello della sua scuola secondaria. La notizia, accolta con la dovuta cautela dal mondo scientifico, ha comunque cominciato a diffondere timide speranze tra i malati di questa forma aggressiva di tumore al seno. «Nuovi metodi per curare il cancro triplo negativo sono essenziali - ha commentato ieri Emma Pennery, direttore della charity Breast Cancer Care -. Il 15% delle donne con una diagnosi di cancro al seno soffrono di questa forma incurabile».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Verdere l'aspetto umano ovunque è il nostro mestiere.



Auxilium, da sempre al servizio delle persone.

auxilium

Il mestiere