

Tumori, l'Irst crea e brevetta un innovativo test per la diagnosi precoce

LINK: <https://www.ilrestodelcarlino.it/for%C3%AC/cronaca/tumori-irst-kit-1.4041773>



Cronaca Tumori, l'Irst crea e brevetta un innovativo test per la diagnosi precoce Il kit, elaborato con l'azienda **Diatech**, fa capire se la positività al test del sangue occulto rivela un tumore al colon retto o no. Pubblicato il 17 luglio 2018 ore 07:01. Il direttore scientifico emerito dell'Irst, Dino Amadori. Il direttore scientifico emerito dell'Irst, Dino Amadori. 2 min. Meldola 17 luglio 2018 - Un kit che permetterà una riduzione dei tempi e diagnosi più precise per il tumore del colon-retto, migliorando così la qualità di vita dei pazienti: è questo quanto realizzato e illustrato all'Irst dai vertici dello stesso Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori di Meldola e **Diatech** Pharmacogenetics, azienda di Jesi leader in Italia nella ricerca e nella commercializzazione di kit diagnostici per test farmacogenetici. Il kit si chiama EasyPGX® ready FL-DNA e serve per l'identificazione di lesioni preneoplastiche e neoplastiche del colon retto. In pratica si va alla ricerca di cellule e del Dna in esse presente all'interno del materiale fecale, questo in associazione alle informazioni ottenute dal test del sangue occulto, l'attuale test dei programmi di screening per la diagnosi precoce del tumore al colon-retto. «Si tratta di un test innovativo - spiega il prof. Dino Amadori, direttore scientifico emerito Irst -, basato su una specifica metodica di analisi del Dna fecale». Grazie a questo kit sarà possibile capire se la positività al test del sangue occulto sia veramente legato a un tumore del colon-retto o no, evitando nel secondo caso indagini endoscopiche invasive e costose. I ricavi derivanti da questo kit, brevettato in ogni parte del mondo, saranno divisi al 50% fra l'Irst e la **Diatech**. Riproduzione riservata.