

## **Cancro della prostata**

**Publicato nel giornale americano "journal of pathology" un articolo concernente la scoperta di una molecola, denominata TRAP1, presente nei tessuti e regolante la morte delle cellule malata e/o cancerose.**

**Secondo le teorie e gli studi del ricercatore, un italiano, Dario Altieri, della University of Massachusetts Medical School, utilizzando un principio attivo denominato GAMITRINIB, questo inibisce la molecola TRAP1 riducendo l'apoptosi delle molecole cancerose della prostata, mentre le cellule sane non subiscono alcuna variazione, non risentendo dell'inibizione o assenza della molecola(TRAP1). Questi studi, se portati a buon fine, aprirebbere nuove strade non invasive, non solo per i tumori della prostata, anche nello stadio avanzata e/o metastatizzato, ma anche nella cure, a detta del ricercatore, di tutti i tumori che producono la molecola TRAP1.**

**Ricordo a tal proposito, che il cancro della prostata è tra i tumori maschili più diffusi; in continua espansione e che negli Stati Uniti causa mediamente trentamila decessi l'anno**