

SCOPERTO IL GENE DEL CANCRO AL SURRENE Una ricerca effettuata in campo internazionale ha identificato il gene responsabile del cancro del surrene. Il gene, chiamato 'Tmem 127' e' descritto sulla rivista Nature Genetics e potrebbe essere responsabile anche di altre forme di tumore. E' stato isolato e caratterizzato a Padova, dai ricercatori dell'Istituto Oncologico Veneto (Iov) in collaborazione con studiosi texani.

Il gene e' responsabile di una forma di tumore del surrene che puo' causare crisi ipertensive, il feocromocitoma, un tumore raro ritenuto interessante perche' puo' essere geneticamente trasmesso e associato ad altri tumori.

La scoperta è stata illustrata da Giuseppe Opocher, endocrinologo dell'universita' di Padova e responsabile dell'Unita' Tumori Ereditari dell'Istituto Oncologico Veneto. La ricerca e' stata condotta in collaborazione con Patricia Dahia, del Cancer Therapy and Research Center di San Antonio. [Per approfondimenti](#)