

Cancer cells are crowded with bacterial symbionts streptococcus hispaniae



Editorial: FUNDACION INCLINICA

Autor: José A. Mosquera Pestaña, José L. Eguidazu Pujades, Jesús Rodríguez Rodríguez, Enrique Fernández Bustillo

Clasificación: Universidad > Ciencias de la Salud

Tamaño: No disponible

Páginas: 156

ISBN 13: 9788461624812

ISBN 10: 8461624815

Precio sin IVA: 70,00 Eur

Precio con IVA: 72,80 Eur

Fecha publicacion: 01/01/2013

Sinopsis

Tras 20 años de investigación los autores encuentran que los núcleos de las células tumorales están repletos de bacterias del Genus streptococcus. Estas actúan como simbioses nucleares e inducen en las células portadoras divisiones nucleares que sirven para autoperpetuarse en los nuevos núcleos (formas reproductivas). Algunos streptococcus son capaces de salir de las células e infectar nuevos núcleos (formas infectivas). Ambos mecanismos, junto con la liberación de metabolitos, originan una rápida progresión tumoral que explica el crecimiento y diseminación de las células cancerosas. La destrucción espontánea o inducida de las células tumorales sirve de liberación y diseminación, siendo un factor agravante para el organismo. Estos hallazgos abren nuevas perspectivas patogénicas, diagnósticas y terapéuticas en esta severa y a menudo mortal enfermedad.

Indice

No disponible

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 709. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es