

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Addetto Scientifico, Ambasciata d'Italia a Canberra
-----------------	---

<i>Titolo</i>	EBC-46, una molecola bioattiva per curare in modo naturale il cancro
<i>Parole chiave</i>	Cancro, Chemioterapia
<i>Settori/sottosettori</i>	06-10, 14-09
<i>Tipo di informazione</i>	Progressi S & T

<i>Redazione</i>	Prof. Oscar Moze (Addetto Scientifico)
<i>E-mail - Tel - Fax</i>	adscientifico.canberra@esteri.it - +61 2 6273 3598 (tel) - 4223 (fax)

TESTO:

Spetta alla QBiotics (www.QBiotics.com) il merito di aver sintetizzato una cura completamente naturale che porterebbe a una cura definitiva del cancro. Si tratta di una droga, chiamata EBC-46 (una molecola bioattiva) e ricavata da una pianta tropicale rinvenuta nelle Atherton Tablelands nel Queensland, che è già stata testata con successo su cani e gatti, riducendo sensibilmente il volume delle masse tumorali dopo solo pochi giorni dall'assunzione. A differenza della chemioterapia, la EBC-46 spinge il corpo a distruggere da solo il tumore, riducendo quindi gli effetti collaterali, in quanto non è tossica per le cellule. Entro la fine del 2010 la EBC-46 sarà già disponibile nelle cliniche veterinarie e i primi test su umani sono previsti per l'inizio del 2011, in modo da rendere la cura disponibile entro sei anni.

Sito Web	http://www.qbiotics.com/#/about-ebc46/?level2=what-is-ebc-46
Fonte	
Contatto	
Data	22 luglio 2010